

- 0001** Abaisseur de tension compact à découpage
0002 Accélérateur de *pull-up*
0003 Accélérateur pour MCS52
0004 Accélérateur pour tampon d'imprimante
0005 Accéléromètre enregistreur
0006 Adaptateur « hold » pour voltmètre
0007 Adaptateur 12 V pour PC
0008 Adaptateur 3 V pour automobile
0009 Adaptateur bidirectionnel pour 89C1051/2051
0010 Adaptateur d'accu à Gold-Cap
0011 Adaptateur d'EEPROM
0012 Adaptateur d'EPROM 2532-2732
0013 Adaptateur d'extension pour analyseur logique
0014 Adaptateur de mémoire SIPP vers SIMM
0015 Adaptateur de niveau
0016 Adaptateur de polarité
0017 Adaptateur imprimante/scanner pour télécopieur
0018 Adaptateur L
0019 Adaptateur Mac > moniteur VGA
0020 Adaptateur manche de commande vers souris
0021 Adaptateur pour « *car-booster* »
0022 Adaptateur pour amplificateurs MD
0023 Adaptateur pour CMS à 28 broches
0024 Adaptateur pour connecteur sub-D à 9 voies
0025 Adaptateur pour la SB Live! Player 1024
0026 Adaptateur pour PIC à 18 broches
0027 Adaptateur RS-232 isolé électriquement
0028 Adaptateur SIMM 1 vers 4 Mocketts
0029 Adaptateur simple pour la SB Live! Player 1024
0030 Adaptateurs CMS -> DIL
0031 Affichage à LED bi-fonctionnel
0032 Affichage de fonctionnement et de défaillance de fusible
0033 Affichage de numéro d'ordre
0034 Affichage de tension +/- sur barreau
0035 Affichage de texte universel
0036 Affichage décimal à 4 bits
0037 Afficheur de tension de fonctionnement
0038 Aide au dessoudage de composants CMS
0039 Alarme « coffre resté ouvert »
0040 Alarme antibruit
0041 Alarme anti-vol à I.R.
0042 Alarme auto
0043 Alarme clignotante à LED
0044 Alarme de boîte aux lettres
0045 Alarme de surchauffe
0046 Alarme de température excessive pour PC
0047 Alarme pour valise
0048 Alimentation 13 V/2 A pour émetteur/récepteur radio
0049 Alimentation 15 V
0050 Alimentation à commutation secteur/batterie automatique
0051 Alimentation à découpage simple
0052 Alimentation à isolation galvanique pour VN
0053 Alimentation bi-directionnelle
0054 Alimentation Mono-Chip
0055 Alimentation par le secteur
0056 Alimentation pour émetteur/récepteur portatif
0057 Alimentation pour module LCD
0058 Alimentation réalisée en technologie discrète
0059 Alimentation réceptive
0060 Alimentation robuste pour transceivers de radio-amateur
0061 Alimentation secteur symétrique à découpage (+/-)
0062 Alimentation simple
0063 Alimentation symétrique pour véhicule
0064 Alimentation symétrique réglable
0065 Alimentation symétrique universelle
0066 Alimentation symétrique XS
0067 Amélioration du mini-audio DAC
0068 Ampèremètre LM 3822/24
0069 Ampèremètre
0070 Ampli de réparation vidéo
0071 Ampli op « *rail-to-rail* » et « *over-the-top* »
0072 Ampli op de puissance à courant de sortie programmable
0073 Ampli piézo
0074 Amplificateur 100 W mono-circuit
0075 Amplificateur 50 W mono-circuit intégré
0076 Amplificateur audio 1 W BTL
0077 Amplificateur audio 2 x 11 W stéréo ou 22 W mono
0078 Amplificateur B.F. à volume réglable
0079 Amplificateur d'antenne MMIC portable
0080 Amplificateur d'instrumentation à 3 V
0081 Amplificateur d'instrumentation à CMRR amélioré
0082 Amplificateur d'instrumentation à entrée de courant
0083 Amplificateur d'instrumentation
0084 Amplificateur de mesure à alimentation unipolaire
0085 Amplificateur de mesure à gain programmable
0086 Amplificateur de micro à tubes
0087 Amplificateur de puissance audio mono-chip
0088 Amplificateur de puissance pour projecteurs de diapositives
0089 Amplificateur différentiel ajustable
0090 Amplificateur différentiel HT
0091 Amplificateur ECG
0092 Amplificateur faible bruit pour micro
0093 Amplificateur opérationnel à gain programmable
0094 Amplificateur opérationnel à trous
0095 Amplificateur opérationnel avec hystérésis
0096 Amplificateur pour casque, à LM4830
0097 Amplificateur pour paire de haut-parleurs
0098 Amplificateur symétrique pour photodiodes
0099 Amplificateur vidéo/RGB
0100 Amplificateur vidéo optimisé
0101 Amplificateur vidéo RVB
0102 Amplificateurs opérationnels composites
0103 Ampoule à LED blanches
0104 Antenne active
0105 Antenne O.C. active
0106 Anti-rebonds « garanti »
0107 Antivol coupe-circuit
0108 Appareur de condensateurs
0109 Appareur de résistances
0110 Appareur de transistors
0111 Applications spécifiques à base de NE612
0112 Astuce d'utilisation du MAX134
0113 Astuce de substitution
0114 Attaque de ligne vidéo
0115 Atténuateur/Limiteur
0116 Atténuateur H.F. de 0 à 44 dB
0117 Atténuateur
0118 Aud ion à tube ECC86
0119 Auto-démarrage pour télécopieur
0120 Auto-générateur de tension d'alimentation négative
0121 Automate d'application du secteur
0122 Automate d'humidification
0123 Automate de luxe pour petit coin
0124 Automate de pompe pour chauffage par le sol
0125 Automatisation d'une commande d'essuie-glace AR manuelle
0126 Automatisation d'éclairage de locomotive
0127 Automatisation de commutation à pilotage par infrarouge
0128 Auxiliaire de déclenchement de signal vidéo pour oscillo
0129 Auxiliaire de développement pour µC

- 0130 Baro-interrupteur
- 0131 Baromètre à LED
- 0132 Barregraphe à LED économique
- 0133 Barrière à lumière infrarouge simple
- 0134 Barrière à lumière IR
- 0135 Barrière lumineuse à PIC
- 0136 Barrière lumineuse à sortie TTL
- 0137 Bascule bistable à quatre états
- 0138 Bascule bistable à transistor
- 0139 Béquilles pour régulateur de tension
- 0140 Bio-feedback
- 0141 Bobine de Helmholtz
- 0142 Boîtier de commutation pour modem
- 0143 Boîtier de connexion pour PC
- 0144 Boîtier de sélection audio
- 0145 Booster « nouvelle mouture » pour EDiTS
- 0146 Booster pour câble
- 0147 Bouton de sonnette électronique
- 0148 Bouton-poussoir-interrupteur
- 0149 Bus I²C isolé galvaniquement

- 0150** C.I. de commutation à limitation de courant ajustable
0151 C.I. Détecteur de courant ± 20 A UCC 3926
0152 C.I. pilote de ventilateur avec sortie « température trop élevée »
0153 Calcul de radiateur
0154 Calcul du nombre de bits requis
0155 Calculateur diviseur de vitesse de bauds pour micros AVR
0156 CAN télécommandé à sortie RS-232
0157 Capacimètre sans prétention
0158 Capacimètre
0159 Capacité variable entre 0 et 2 μ F
0160 Capacité variable intégrée
0161 Capteur de position faible coût
0162 Capteur de position rudimentaire
0163 Capteur de température à conditionnement de signal
0164 Capteur de température actif bifilaire
0165 Capteur de température bifilaire à LM35
0166 Capteur de température bifilaire à LM45
0167 Capteur de température $^{\circ}$ C à LM75
0168 Capteur de température $^{\circ}$ C à LM92
0169 Capteur de température microcan
0170 Capteur et veilleur IR
0171 Capteurs de température à interface numérique à un fil
0172 Cataphote clignotant économique
0173 Central de répartition Péritel modifié
0174 Champmètre relatif pour la bande des 2 m
0175 Chaos « électronique »
0176 Charge fictive HF de luxe
0177 Chargeur « reflex » en technologie discrète
0178 Chargeur CdNi/NiMH ultra-simple
0179 Chargeur CdNi/NiMH
0180 Chargeur CdNi à élévation de tension
0181 Chargeur CdNi universel
0182 Chargeur d'accu 2 A insensible au niveau de la tension
0183 Chargeur d'accu CdNi à cellule solaire
0184 Chargeur d'accu CdNi hyper-économique
0185 Chargeur d'accus Li
0186 Chargeur de batterie de moto
0187 Chargeur pour accu Li-ion modèle 1
0188 Chargeur pour accu Li-Ion
0189 Chargeur pour batterie (accu) au plomb
0190 Chargeur pour piles alcalines
0191 Chargeur solaire « vert »
0192 Chargeur solaire d'accumulateurs Cd-Ni
0193 Chauffage pour bac de révélateur
0194 Chenillard à 6 voix
0195 Chenillard pour présentations actives
0196 Chien de garde pour PC
0197 Chrono-automate de mise hors-fonction à bouton
0198 Chronomarqueur à petit prix
0199 Chronoprogrammateur modifié
0200 Circuit codeur de clavier avec sortie série
0201 Circuit de commande pour relais bistable
0202 Circuit pour temporisation longue durée
0203 Clignotant à CMOS
0204 Clignotant à LED et LDR
0205 Clignotant alterné
0206 Combinateur audio en Y
0207 Commande bipolaire de moteur pas-à-pas
0208 Commande d'aiguillage pour modélisme ferroviaire
0209 Commande d'aigus
0210 Commande d'alim externe pour émetteur-récepteur 2 m/70 cm
0211 Commande d'essuie-glaces à temporisation ajustable
0212 Commande de « lave & essuie-glace »
0213 Commande de connexion panneau solaire -> Accu
0214 Commande de graves avec doigté
0215 Commande de moteur pas à pas la plus simple jamais décrite
0216 Commande de moteur pas-à-pas
0217 Commande de pompe à eau pour chauffage à énergie solaire
0218 Commande de relais bistables
0219 Commande de tension alternative à FETMOS
0220 Commande de triac à l'aide de deux boutons-poussoirs
0221 Commande de tubes luminescents
0222 Commande de ventilateur à détecteur « FanSense »
0223 Commande de volume à commutation silencieuse
0224 Commande intelligente pour phares antibrouillard
0225 Commande simple de pompe immergée
0226 Commande trifilaire série
0227 Commande up/down pour contrôle de tonalité
0228 Communicateur pour EPROM Flash
0229 Commutateur à commande par fréquence
0230 Commutateur à huit canaux pour audio numérique
0231 Commutateur anti-rebonds à un seul circuit
0232 Commutateur clavier/souris
0233 Commutateur continu-continu
0234 Commutateur de clavier
0235 Commutateur de manche de commande
0236 Commutateur énergétique pour signaux analogiques
0237 Commutateur entre 2 sources RVB vidéo
0238 Commutateur ligne pour carte-son de PC
0239 Commutateur piloté par signal I
0240 Commutateur piloté par signal II
0241 Commutateur pour clavier et souris
0242 Commutateur pour filtre d'aquarium
0243 Commutateur pour pompe submersible
0244 Commutateur secteur à plusieurs positions
0245 Commutateur secteur maître/esclave MK2
0246 Commutateur XLR/cinch
0247 Commutation inter-accumulateurs automatique
0248 Compenseur réglable
0249 Comparateur à fenêtre
0250 Comparateur à hystérésis unilatérale
0251 Comparateur de tension
0252 Comparateur éclair
0253 Compilateur graphique pour microcontrôleur MCS-51
0254 Compresseur pour guitare
0255 Compte-secondes de précision à quartz
0256 Compte-tours
0257 Compteur/décompteur à portes XOR
0258 Compteur de bande rudimentaire
0259 Condensateurs efficaces en garde rapprochée
0260 Conditionneur pour batterie au plomb à base de 723
0261 Confort en Péritel, le retour
0262 Contrôleur de charge
0263 Contrôleur pour mémoires non-volatiles
0264 Convertisseur 220 vers 110 V
0265 Convertisseur A/N avec $^{\circ}$ C
0266 Convertisseur A/N pour le Matchbox
0267 Convertisseur A/N pour port Centronics
0268 Convertisseur A/N à 4 bits compact
0269 Convertisseur A/N à 4 bits
0270 Convertisseur A/N sans prétentions pour le 8051
0271 Convertisseur A/N sériel à 12 bits
0272 Convertisseur A/N-N/A à 3 sous
0273 Convertisseur CC/CC à 4069
0274 Convertisseur CC/CC simple
0275 Convertisseur CC-CC à 555
0276 Convertisseur CC-CC discret
0277 Convertisseur continu/continu de +1,5 V à +34 V
0278 Convertisseur d'interface pour automate programmable
0279 Convertisseur de niveau AES/EBU - S/PDIF
0280 Convertisseur de niveau S/PDIF - AES/EBU
0281 Convertisseur de signaux RVB en signaux différentiels
0282 Convertisseur de tension ± 5 V
0283 Convertisseur de train d'impulsions en sinusoïde
0284 Convertisseur de valeur efficace pour alimentation asymétrique
0285 Convertisseur de vitesse pour ordinateur de vélo
0286 Convertisseur haute tension : 90 V à partir de 1,5 V
0287 Convertisseur S/PDIF vers TTL
0288 Convertisseur sans bobine
0289 Convertisseur sériel-parallèle
0290 Convertisseur sinus/TTL
0291 Convertisseur S-VHS > VHS
0292 Convertisseur tension/courant de précision
0293 Convertisseur tension/fréquence
0294 Correction de graves active
0295 Correction de phase pour filtre passe-bas
0296 Correction vidéo pour le Pinnacle Studio MP10
0297 Couplage optique analogique
0298 Coupleur d'essuie-glaces avant et arrière
0299 Coupure audio automatique
0300 Coupure d'alimentation automatique
0301 Coupure de la sortie d'un régulateur survolteur à découpage
0302 Crêtemètre stéréo
0303 Crêtemètre

- 0304 Dé électronique
- 0305 De VGA vers 3 x BNC
- 0306 Déchargeur d'accu CdNi modulaire
- 0307 Déchargeur d'accu
- 0308 Déchargeur d'accus II
- 0309 Déchargeur pour pack d'accus
- 0310 Décibel-milliwatt (dBm)-mètre 50 MHz
- 0311 Décodage de signal horaire DCF77
- 0312 Décodeur d'affichage universel
- 0313 Décodeur FSK
- 0314 Décodeur stéréophonique
- 0315 Découplage vidéo
- 0316 Délai optimisé, [pas seulement pour *Surround-Sound*]
- 0317 Démagnétiseur pour CD
- 0318 Démarrage en douceur pour moteurs universels
- 0319 Démarrage progressif d'un régulateur dévolteur à découpage
- 0320 Détartreur électronique
- 0321 Détartreur pour eaux calcaires
- 0322 Détecteur (interrupteur) de chahut
- 0323 Détecteur d'humidité rustique
- 0324 Détecteur d'intrus ultrasonique
- 0325 Détecteur de champ magnétique
- 0326 Détecteur de continu
- 0327 Détecteur de crête pour oscilloscope
- 0328 Détecteur de crêtes secteur
- 0329 Détecteur de déluge
- 0330 Détecteur de la tension du secteur
- 0331 Détecteur de luminosité
- 0332 Détecteur de mouvement
- 0333 Détecteur de passage par zéro à isolation galvanique
- 0334 Détecteur de présence à infrarouge
- 0335 Détecteur de surcharge sensible
- 0336 Détecteur de tension à LED
- 0337 Détecteur de tension secteur
- 0338 Détecteur de vibrations
- 0339 Détecteur FM sans réglage
- 0340 Détecteur HF de 300 à 3 000 MHz
- 0341 Deux doubles = un quadruple
- 0342 Diode de puissance pour installations solaires
- 0343 Diode zener compensée en température
- 0344 Diode zener rapide
- 0345 Discriminateur de tension d'alimentation
- 0346 Dispositif de visualisation pour chargeur de batterie
- 0347 Distributeur secteur pour amplis BF de puissance
- 0348 Diviseur de tension 3 V
- 0349 Diviseur programmable à 74HCT191
- 0350 Diviseur programmable
- 0351 Doubleur d'impulsion
- 0352 Doubleur de fréquence simple
- 0353 Doubleur de fréquence
- 0354 Doubleur de résolution
- 0355 Doubleur de tension 320 mA
- 0356 Doubleur de tension à pompe de charge
- 0357 Doubleur de tension
- 0358 Driver microstep pour moteur pas à pas
- 0359 Du ZN436 au ZN426

- 0360 Échantillonneur-bloqueur pour U2402B
- 0361 Échantillonneur-bloqueur rapide
- 0362 Échelle électronique
- 0363 Éclairage anti-cambriole commandé par la sonnette de porte
- 0364 Éclairage de bicyclette à post « combustion »
- 0365 Éclairage de cagibi
- 0366 Éclairage de secours bon marché
- 0367 Éclairage de sécurité à piles de récupération
- 0368 Éclairage pour modèle réduit ferroviaire
- 0369 Économiseur de piles à MAX8212 et MAX630
- 0370 Économiseur de piles
- 0371 Égaliseur paramétrique
- 0372 Élargisseur d'angle de vision pour rétroviseur
- 0373 Électrificateur d'expérimentation
- 0374 Électroscope de précision
- 0375 Éléments C de Muller
- 0376 Éliminateur de zéros non-significatifs
- 0377 Élixir de longue vie pour guirlande lumineuse
- 0378 Émetteur audio à infrarouge
- 0379 Émetteur CW QRP en bande 30 mètres
- 0380 Émetteur de code RC5 pour la mono-carte à 80C535
- 0381 Émetteur de test IrDA rudimentaire
- 0382 Émetteur de test pour les OUC
- 0383 Émetteur FM bande étroite de faible puissance
- 0384 Émetteur I.R. simple
- 0385 Émetteur IR rudimentaire
- 0386 Émetteur traque-fil
- 0387 Encodeur rotatif pour potentiomètre silencieux
- 0388 Entrée analogique pour le module RCX de Lego
- 0389 Entrée analogique pour PC
- 0390 Entrée Centronics
- 0391 Entrée numérique à huit canaux pour port RS232
- 0392 Entrées/sorties élémentaires
- 0393 Épouvantail électronique pour étourneaux
- 0394 Ersatz d'inverseur
- 0395 Ersatz de 78XX
- 0396 Ersatz de 79XX
- 0397 Esclave-secteur économique
- 0398 Et re-chaos
- 0399 Étage amplificateur de tension simplissime
- 0400 Étage d'entrée idéal
- 0401 Étage de sortie audio robuste
- 0402 Expandeur vidéo
- 0403 Extension bouton-poussoir pour HT12E
- 0404 Extension de graves pour *surround-sound*
- 0405 Extension de mémoire pour émetteurs Futaba

0406 Fader vidéo
0407 Fader-vidéo rustique
0408 Fantaisie sur un air de 555
0409 Feu arrière de sécurité pour bicyclette (I)
0410 Feu de position pour vélo
0411 Filtre/amplificateur Tchébytscheff 1 dB
0412 Filtre/amplificateur Tchébytscheff 3 dB
0413 Filtre à pondération A
0414 Filtre actif à état variable programmable
0415 Filtre analogique actif UAF42
0416 Filtre Bessel du 8^e ordre à double amplificateur opérationnel
0417 Filtre Butterworth du 10^e ordre
0418 Filtre Butterworth du 4^e ordre à un seul ampli op
0419 Filtre Butterworth du 8^e ordre à un seul ampli op
0420 Filtre d'alimentation pour radio-amateurs
0421 Filtre de Bessel actif
0422 Filtre de Bessel du 10^e ordre à double ampli op
0423 Filtre de Bessel du 5^e ordre à un ampli op
0424 Filtre de Butterworth actif
0425 Filtre de Butterworth du 5^e ordre à un ampli op
0426 Filtre de mesure du 20^e ordre
0427 Filtre de parole pour effets spéciaux
0428 Filtre de parole
0429 Filtre de préséance
0430 Filtre passe-bande 10 MHz à un ampli op
0431 Filtre passe-bande actif jusqu'à 5 MHz
0432 Filtre passe-bande pseudo-numérique
0433 Filtre passe-bas du 5^e ordre
0434 Filtre passe-bas jusqu'à 5 MHz
0435 Filtre passe-bas raide
0436 Filtre passe-bas SC du 5^e ordre de 1 Hz à 45 kHz
0437 Filtre pour limiteur audio
0438 Filtre pour stroboscope
0439 Filtre secteur de luxe
0440 Filtre séparateur de Linkwitz-Riley à 24 dB
0441 Filtre sinus/cosinus à phase constante
0442 Filtre subsonique pour caisson de graves actif
0443 Filtre universel
0444 Filtre-bouchon pour le 50 Hz
0445 Filtres du 4^e ordre : la pratique
0446 Fixateur de niveau de noir
0447 Flash à LED de 3 sous
0448 Flash à LED
0449 Flipper plus vrai que nature
0450 Furby démantelé
0451 Fusible électronique pour moteurs électriques

0452 Gain et phasemètre
0453 Garde-barrière pour passage à niveau
0454 Garde-chiourme thermique pour charges de forte puissance
0455 Gardien du téléphone
0456 Gare aux chiens !
0457 Générateur 1 Hz
0458 Générateur à balayage de fréquence
0459 Générateur à moteur pas à pas
0460 Générateur audio
0461 Générateur d'alarme universel
0462 Générateur d'harmoniques
0463 Générateur d'impulsions à rapport cyclique décadique
0464 Générateur d'impulsions à rapport impulsion/pause ajustable
0465 Générateur d'impulsions réglable
0466 Générateur de bruit alimenté en 9 V
0467 Générateur de bruit
0468 Générateur de bruits « western »
0469 Générateur de dents de scie commandé en tension
0470 Générateur de fonctions à faible coût
0471 Générateur de fonctions mono-calibre
0472 Générateur de fonctions
0473 Générateur de formes d'onde à large bande
0474 Générateur de salves d'impulsions
0475 Générateur de signal à 555
0476 Générateur de signal de synchro vidéo
0477 Générateur de taux de transmission
0478 Générateur de test pour *surround-sound*
0479 Générateur de test S/PDIF
0480 Générateur de transitoires
0481 Générateur de valeur de mesure
0482 Générateur FSK
0483 Générateur MLI à consigne 7 bits à GAL
0484 Générateur mono-impulsion de précision
0485 Générateur sinusoïdal numérique à trois phases
0486 Générateur sinusoïdal triphasé
0487 Générateur sonore commandé par un bruit
0488 Générateur universel de séries de bits
0489 Générateur wobulateur spot
0490 Girouette électronique
0491 Gradateur à 2 positions
0492 Gradateur à pilotage en continu
0493 Gradateur automatique
0494 Gradateur pour torche
0495 Gradateur sensitif
0496 Gradateur tactile
0497 Guirlande
0498 Gyrateur (self électronique)

- 0499 Haut-parleur actif pour PC
- 0500 Heurtoir de porte d'entrée
- 0501 Horloge à tout faire
- 0502 Horloge DCF dite « de Berlin »
- 0503 Horloge DCF
- 0504 Horloge en temps réel pour bus I²C
- 0505 Humidimètre pour plantes : l'alimentation
- 0506 Humidimètre pour plantes : le capteur
- 0507 Hygromate

- 0508 I²C à longue portée
- 0509 I²C sous 3,3 V
- 0510 Identificateur de contact pour câble inconnu
- 0511 Indic de phares allumés
- 0512 Indic pour fusible
- 0513 Indicateur d'épuisement de pile
- 0514 Indicateur d'extinction de bargraphe à LED
- 0515 Indicateur d'oscillation
- 0516 Indicateur d'oubli des feux
- 0517 Indicateur de capacité d'accu Li-Ion
- 0518 Indicateur de court-circuit pour régulateur intégré
- 0519 Indicateur de DHT de la tension du secteur
- 0520 Indicateur de fonctionnement et de destruction de fusible
- 0521 Indicateur de mise hors-fonction de modem
- 0522 Indicateur de niveau de crête
- 0523 Indicateur de niveau pour citerne d'eau de pluie
- 0524 Indicateur de polarité
- 0525 Indicateur de puissance de champ
- 0526 Indicateur de puissance pour haut-parleurs professionnels
- 0527 Indicateur de remplissage
- 0528 Indicateur de sens de triphasé
- 0529 Indicateur de *Surround-Sound*
- 0530 Indicateur de température différentielle
- 0531 Indicateur de température pour moteur de moto
- 0532 Indicateur de tension à 3 LED
- 0533 Indicateur de trépas de fusible
- 0534 Indicateur de valeur absolue avec détecteur de polarité
- 0535 Indicateur pour courant force
- 0536 Infos concernant les afficheurs
- 0537 Inhibiteur de copybit autonome
- 0538 Injecteur de bruit
- 0539 Injecteur de signal
- 0540 Interface à puce unique pour écran à cristaux liquides (LCD)
- 0541 Interface d'affichage pour µP
- 0542 Interface d'E/S Centronics
- 0543 Interface Metex pour ordinateur portable
- 0544 Interface MIDI pour SoundBlaster Pro 2
- 0545 Interface PC pour Organizer de Casio
- 0546 Interface PC vers SPS (AMP de Siemens)
- 0547 Interface PC-fax bidirectionnelle
- 0548 Interface pour capteur
- 0549 Interface pour Casio
- 0550 Interface Reflex économique
- 0551 Interface RS-232 à isolation optique
- 0552 Interrupteur 2 × temporisé
- 0553 Interrupteur activé par un claquement de mains
- 0554 Interrupteur bistable à ILS
- 0555 Interrupteur capacitif
- 0556 Interrupteur crépusculaire connecté directement au secteur
- 0557 Interrupteur crépusculaire encastrable
- 0558 Interrupteur crépusculaire rustique
- 0559 Interrupteur d'alimentation économique
- 0560 Interrupteur de frigo pour caravane
- 0561 Interrupteur de thyristor
- 0562 Interrupteur pour alimentations n'en comportant pas
- 0563 Interrupteur secteur esclave
- 0564 Interrupteur secteur finaud
- 0565 Interrupteur simple pour modélisme
- 0566 Interrupteur-commutateur de proximité magnétique
- 0567 Interrupteur-esclave rudimentaire
- 0568 Inverseur de courant
- 0569 Inverseur de données RS-232 miniature
- 0570 Inverseur de polarité
- 0571 Inverseur de tension à cascade
- 0572 Inverseur de tension discret à transistors
- 0573 Isolateur galvanique faible coût pour RS-232
- 0574 Isolateur galvanique pour bus I²C
- 0575 Isolation galvanique pour bus I²C

- 0576 Jauge de niveau de haute précision
- 0577 Jeu d'orgue monocanal

- 0578 Lampe de poche à LED
- 0579 Le Basic Matchbox pilote des charges inductives
- 0580 Le découplage
- 0581 Le PC fournit le jus
- 0582 LED à flashage aléatoire
- 0583 LED alimentée en 1,5 V
- 0584 LED blanches anti-gaspi
- 0585 LED de contrôle de piles
- 0586 LED en photocapteur
- 0587 LED imprévisible
- 0588 LED multicolore
- 0589 LED-témoin de condition de batterie
- 0590 Limitation de courant à 555
- 0591 Limitation du courant de démarrage par MOSFET
- 0592 Limiteur de courant de mise en fonction
- 0593 Limiteur de niveau
- 0594 Limiteur précis
- 0595 Logique AHC (T)
- 0596 Logique AVC
- 0597 Luxmètre I.R.

- 0598 mAh-mètre
- 0599 Majordome de luxe
- 0600 Majordome piloté par PIR
- 0601 Mémoire sérielle à cellule CdNi
- 0602 Mémoire vocale intégrée
- 0603 Mesure d'inductance
- 0604 Mesure de capacité simple
- 0605 Mesure de courant « côté chaud »
- 0606 Mesure de niveau « alternative »
- 0607 Mesure des micro ohms
- 0608 Mesure économique de température par microcontrôleur
- 0609 Mesures d'ESR
- 0610 Micro électret pour téléphone à micro au carbone
- 0611 Microampèremètre d'ionisation
- 0612 Mini chargeur CdNi universel
- 0613 Mini CNA audio
- 0614 Mini interrupteur crépusculaire
- 0615 Mini-amplificateur à commande de volume numérique
- 0616 Mini-caisson pour *Surround-Sound*
- 0617 Mini-carte son pour PC
- 0618 Mini-convertisseur de tension
- 0619 Mini-étage de puissance
- 0620 Mini-générateur de test
- 0621 Mini-orgue photosensible
- 0622 Mini-programmateur d'EEPROM
- 0623 Mini-programmateur pour PIC16F84/16C84
- 0624 Minuteur de compte à rebours universel
- 0625 Minuteur de cuisine
- 0626 Mise hors-fonction automatique
- 0627 Mise hors-fonction rapide pour « Le Discret »
- 0628 Modem GSM
- 0629 Modulateur AM et étage de puissance HF 50 ohms
- 0630 Modulateur impulsion/fréquence
- 0631 Modulateur MA pour intercom
- 0632 Module d'entrée audio
- 0633 Module de comptage numérique à 4 chiffres
- 0634 Module milliohm pour multimètre numérique
- 0635 Module millivoltmètre CA
- 0636 Module phasemètre pour multimètre numérique
- 0637 Moniteur BITBUS
- 0638 Moniteur d'impression
- 0639 Moniteur de batterie de voiture
- 0640 Moniteur de courant
- 0641 Moniteur de niveau d'eau
- 0642 Moniteur de radiateur
- 0643 Moniteur de signal S/PDIF
- 0644 Moniteur de sonde lambda
- 0645 Moniteur de ventilateur d'unité centrale
- 0646 Mono-carte à 80C451
- 0647 Montée en tension progressive
- 0648 Moteur en route – feux en fonction
- 0649 Multiplexeur pour oscilloscope
- 0650 Multiplexeurs I²C
- 0651 Multiplicateur d'horloge
- 0652 Multiplicateur de tension par arbre d'inversion
- 0653 Multivibrateur à démarrage forcé
- 0654 Multivibrateur astable à positionnement commandé
- 0655 Multivibrateur astable à un transistor

- 0656** Nez pour champs électriques
- 0657** Niveau à bulle électronique
- 0658** Nouveau programmeur d'EEPROM
- 0659** Numérisation de diapositives avec ELS

0660 Octo-pousse
0661 Ondes Courtes pour autoradio AM numérique
0662 Ondes Courtes pour radio AM
0663 Opto-isolateur linéaire
0664 Oreille électronique pour le module RCX de Lego
0665 Oscillateur 1 kHz à 30 MHz à trois composants
0666 Oscillateur 3 notes
0667 Oscillateur à mode partiel (*overtone*)
0668 Oscillateur à quartz à base de comparateur
0669 Oscillateur à quartz bon marché
0670 Oscillateur à quartz commutable
0671 Oscillateur à quartz faible consommation
0672 Oscillateur à quartz horloger
0673 Oscillateur à quartz pour fondamentale et harmonique
0674 Oscillateur à quartz push-pull modulable à GAS-FET
0675 Oscillateur à trois composants
0676 Oscillateur de 10 à 1000 MHz
0677 Oscillateur faible bruit
0678 Oscillateur Hartley à deux composants
0679 Oscillateur modifié
0680 Oscillateur réglable
0681 Oscillateur sinusoïdal programmable
0682 Oscillateur thermocompensé
0683 Oscillateur triangulaire parfait
0684 Oscillateurs à quartz synchrones
0685 Oscillateurs à quartz

0686 Panorama d'électronique
0687 Panoramique à puissance constante
0688 Pascal pour MAX 512
0689 Passage par zéro couplé avec le secteur
0690 Passage par zéro des microcontrôleurs
0691 PC éteint, l'écran itou
0692 Pendule rapide pour partie d'échecs « blitz »
0693 Périodemètre programmable
0694 Petit chargeur d'accus CdNi
0695 Petit fréquencemètre
0696 PGA pour tensions d'entrée élevées
0697 Photo-interrupteur économe
0698 Pied de biche électronique
0699 Pilote « High-Side » double
0700 Pilote de câble MUX vidéo à trois entrées
0701 Pilote de convertisseur N/A à basse fréquence
0702 Platine d'alimentation pour amplificateur de puissance
0703 Platine d'expérimentation pour PIC
0704 Platine d'extension pour le BASIC MatchBox
0705 Polyswitch pour bobine
0706 Pont « zener »
0707 Pont de Wien sans potentiomètre stéréo
0708 Port de jeu comme entrée pour PC
0709 Post-combustion pour feux de bicyclette
0710 Potentiomère à commande Up/Down
0711 Potentiomètre à relais commutés
0712 Potentiomètre actif
0713 Préampli symétrique pour micro
0714 Préamplificateur à très faible bruit pour micro
0715 Préamplificateur de classe A en technologie discrète
0716 Préamplificateur discret de classe A
0717 Préamplificateur MC à bruit ultra-faible
0718 Préamplificateur MD sans prétentions
0719 Préamplificateur VHF large bande
0720 Prise secteur suiveuse pour PC
0721 Privéphone
0722 Processeurs gratuits
0723 Programmeur AVR sans prétentions
0724 Programmeur CISP pour AT89S8252
0725 Programmeur de PIC 16C84 pour le port Centronics
0726 Protecteur d'accus au plomb
0727 Protection anti-court-circuit à FETMOS
0728 Protection anti-court-circuit pour régulateur intégré
0729 Protection anti-décharge profonde pour accus (vidéo)
0730 Protection anti-surmodulation
0731 Protection CC pour « Nonante »
0732 Protection contre l'inversion sans perte de tension
0733 Protection contre les erreurs de polarité
0734 Protection contre surtension
0735 Protection d'EEPROM pour les contrôleurs AVR
0736 Protection d'objet électronique
0737 Protection pour haut-parleurs de voiture
0738 Protection pour Li-ion

0739 Protège-fusible
0740 Protège-haut-parleur

- 0741 Radio à diode pour casque d'écoute à basse impédance
- 0742 Radio à un transistor
- 0743 Radio portative O.M. à deux circuits intégrés
- 0744 Ralentisseur pour ventilateur
- 0745 Rampe multiprises à commutateur secret
- 0746 RàZ de mise sous tension
- 0747 Récepteur audio à infrarouge
- 0748 Récepteur direct à tube
- 0749 Récepteur I.R.
- 0750 Récepteur IrDA rustique
- 0751 Récepteur MA sans bobine
- 0752 Récepteur pour prolongateur IR par fibre optique
- 0753 Récepteur traque-fil
- 0754 Redresseur actif ultra-rapide
- 0755 Redresseur de fréquence
- 0756 Redresseur de précision
- 0757 Redresseur double alternance à une seule diode
- 0758 Redresseur double alternance Grande Vitesse
- 0759 Redresseur double alternance symétrique
- 0760 Redresseur idéal
- 0761 Référence de température
- 0762 Référence de tension de précision à faible bruit
- 0763 Référence de tension pour applications sur batterie
- 0764 Référence de tension ULP
- 0765 Refroidisseur pour accu
- 0766 Registre à décalage piloté par RS-232
- 0767 Réglage d'aigus par rotacteur
- 0768 Réglage de graves par rotacteur
- 0769 Réglage de volume automatique
- 0770 Réglage du régime d'un moteur
- 0771 Réglage physiologique
- 0772 Régulateur 15 V à montée en tension progressive
- 0773 Régulateur 5 V / 1 A à faibles pertes
- 0774 Régulateur 5 V à faible chute de tension
- 0775 Régulateur 5 V ULP
- 0776 Régulateur à découpage abaisseur de tension
- 0777 Régulateur à découpage avec étage cascode
- 0778 Régulateur à découpage double
- 0779 Régulateur à découpage élévateur de tension
- 0780 Régulateur de charge pour batteries PB
- 0781 Régulateur de moteur
- 0782 Régulateur de shunt négatif
- 0783 Régulateur de tension à commutation
- 0784 Régulateur de tension discret
- 0785 Régulateur de tension économe
- 0786 Régulateur de tension VLP
- 0787 Régulateur de ventilateur à capteur de température
- 0788 Régulateur de vitesse pour modèles réduits
- 0789 Régulateur haute tension HIP5600
- 0790 Régulateur LDO 150 mA à indicateur de fonctionnement
- 0791 Régulateur linéaire pour tensions élevées
- 0792 Régulateur shunt pour panneau solaire
- 0793 Régulation de ventilateur pour PC
- 0794 Rehausseur d'impédance d'entrée I
- 0795 Rehausseur d'impédance d'entrée II
- 0796 Rehausseur de signal vidéo très bon marché
- 0797 Rehausseurs de tension pour relais
- 0798 Relais à semi-conducteur
- 0799 Relais bistable à alimentation asymétrique
- 0800 Relais bistable
- 0801 Relais téléphonique à semi-conducteur (à CI 1069 APA)
- 0802 Renifleur HF pour la bande des 2 m
- 0803 Répartiteur/coaxial optique pour sortie S/PDIF
- 0804 Répétiteur optique pour sonnette de porte
- 0805 Réseau téléphonique rudimentaire
- 0806 Retardateur de mise sous tension pour ordinateur
- 0807 Réveil à infrarouge
- 0808 Réveil en musique

- 0809** Safety Key
0810 Sauvegarde à pile
0811 Sauvegarde anti-panne radio pour modèles réduits radiocommandés
0812 Scanner pour le central de commutation audio
0813 SDCC (*Small Device C-Compiler*)
0814 Secrets de la télécommande des MiniDisc
0815 Secrets du 4093
0816 Sécurité thermique à Polyswitch
0817 Sécurité thermique optimale pour refroidissement par air
0818 Sélecteur audio
0819 Sélecteur d'impulsion
0820 Sélecteur de transistor NPN/PNP complémentaire
0821 Sélection analogique pour I²C
0822 Self artificielle de 1 kH
0823 Séparateur multiple pour S/PDIF
0824 Séquenceur de mise sous tension
0825 Séquenceur de tension
0826 Serrure codée à clavier numérique
0827 Serrure codée à remise à zéro automatique
0828 Serrure codée à thyristors
0829 Serrure de coffre-fort à relais
0830 Serrure nostalgique pour coffre
0831 Servo de précision
0832 Signalisation pour central d'alarme
0833 Silencieux pour ventilateur de PC
0834 Simulateur de diode
0835 Sirène à « 8 pattes »
0836 S-mètre (indicateur du niveau de réception)
0837 Sonde ampèremétrique
0838 Sonde de mesure à FET
0839 Sonde de test multi-fonction
0840 Sonde différentielle
0841 Sonde HF
0842 Sonde logique pour 8031
0843 Sonde logique pour EPROM et RAM
0844 Sonde logique pour tampons
0845 Sonnette à écho
0846 Sonnette de porte sélective
0847 Sonnette électronique sans problèmes de CEM
0848 Sonomètre
0849 Sortie coaxiale S/PDIF
0850 Sortie numérique à driver *sink/source*
0851 Sortie optique pour CD-ROM
0852 Sortie optique
0853 Sortie symétrique
0854 Sorties numériques à 8 canaux pour RS-232
0855 Source 2,5 GHz
0856 Source de bruit optimisée à semi-conducteur
0857 Source de bruit symétrique
0858 Source de courant à faible chute
0859 Source de courant balisée
0860 Source de courant commutable
- 0861** Source de courant élémentaire
0862 Source de courant mono-ampli op
0863 Source de courant pilotée en tension ultra rapide
0864 Source de tension réglable de -10 à +10 V
0865 Source simple de mV
0866 Speedy Darling
0867 Stabilisation de la température d'un four à quartz
0868 Starter électronique pour éclairage fluorescent
0869 Starter pour modèle réduit d'avion à moteur électrique
0870 Starter pour tubes luminescents
0871 Stéréophonie tri-canal
0872 Stéthoscope électronique
0873 Stimulateur musculaire à faible impact
0874 Stroboscope 12 V
0875 Stroboscope à LED
0876 Stroboscope pour moto
0877 Stroboscope secteur
0878 Suivi de température avec alarme
0879 Super-starter
0880 Suppresseur de sonnette de porte
0881 Sur un I²C à chaud
0882 *Surround-sound* par interférence
0883 Surveillance d'ampoules d'éclairage
0884 Surveillance de tension quadruple
0885 Surveillance de tension triple par signal « Power Good »
0886 Surveillance de ventilateur
0887 Surveillant de tension de pile
0888 Switch audio/vidéo
0889 Switchbox pour enceintes/amplificateurs
0890 Symétriseur pour alim de labo simple
0891 Synchronisateur de transitoires secteur
0892 Synchronisation secteur
0893 Système de développement à faible coût pour PIC
0894 Système de protection pour pompe

- 0895 Tachymètre de ventilateur d'unité centrale
- 0896 Tachymètre universel
- 0897 Tampon de puissance pour générateur de fonctions
- 0898 Tampon pour feu arrière
- 0899 Tampon puissant et rapide
- 0900 Tampon universel pour signal IR
- 0901 Télécommande IR à code RC5 personnel
- 0902 Télécommande par le secteur : l'émetteur
- 0903 Télécommande par le secteur : l'encodeur
- 0904 Télécommande par le secteur : le décodeur
- 0905 Télécommande RC5
- 0906 Télé-interrupteur secteur
- 0907 Témoin de marche arrière ultra-simple
- 0908 Temporisateur/compteur universel
- 0909 Temporisateur 555 en verrou
- 0909 Temporisateur à bascule bistable
- 0911 Temporisateur à LED
- 0912 Temporisateur de mise en fonction de moniteur de PC
- 0913 Temporisateur pour éclairage intérieure de voiture
- 0914 Temporisateur pour lecteur de DA
- 0915 Temporisateur Start-Stop universel
- 0916 Temporisation de mise en fonction
- 0917 Tension constante
- 0918 Testeur (de câble) midi
- 0919 Testeur CMOS/TTL
- 0920 Testeur d'alimentation
- 0921 Testeur d'appariement de condensateurs
- 0922 Testeur d'interface LPT/COM
- 0923 Testeur d'oscilloscope numérique
- 0924 Testeur de bougie
- 0925 Testeur de bus CAN
- 0926 Testeur de câble pour PC
- 0927 Testeur de capacité de précision pour batterie
- 0928 Testeur de capacité pour accus CdNi
- 0929 Testeur de CC pour 24 V
- 0930 Testeur de CEM
- 0931 Testeur de charge rustique
- 0932 Testeur de continuité à VCO
- 0933 Testeur de continuité multi-niveau
- 0934 Testeur de continuité sonore
- 0935 Testeur de continuité
- 0936 Testeur de fusible de voiture
- 0937 Testeur de LCD
- 0938 Testeur de polarité audio
- 0939 Testeur de prises secteur
- 0940 Testeur de quartz
- 0941 Testeur de télécommande rustique
- 0942 Testeur de télécommandes I.R.
- 0943 Testeur de tension pour accu de modélisme
- 0944 Testeur de thyristor/triac
- 0945 Testeur de transistor de fortune
- 0946 Testeur de transistor
- 0947 Testeur de transistors flexible
- 0948 Testeur numérique
- 0949 Tête de borne SCSI active
- 0950 Tête de sonde active universelle
- 0951 Thermomètre de 0 à 100 °C
- 0952 Thermomètre mini-maxi d'intérieur
- 0953 Thermostat (I)
- 0954 Thermostat (II)
- 0955 Thermostat à fourchette
- 0956 Thermostat avec capteur à diodes PN déporté
- 0957 Thermostat monopuce
- 0958 Thermostat, luminostat
- 0959 Thermo-surveillance universelle
- 0960 Timing PAL (I)
- 0961 Timing PAL (II)
- 0962 Tire-jus pour piles
- 0963 Tirelire
- 0964 Titreur pour lecteur/enregistreur MD
- 0965 Torche lumineuse
- 0966 Touche sensitive à bascule
- 0967 Tourniquet sèche-linge solaire
- 0968 TPV ultra-simple
- 0969 Trancepteur RS-232
- 0970 Transformateur de réglage numérique
- 0971 Transformateur de séparation pour S/PDIF
- 0972 Transformateur de sonnette pour le wave-player
- 0973 Transmetteur pour prolongateur IR à fibre optique
- 0974 Trigger de Schmitt universel
- 0975 Trois interrupteurs sur la même entrée du RCX de Lego

- 0976** UCC 3809 protège des surtensions
- 0977** Un 7805 alimenté sous 45 V
- 0978** Un peu moins fort, S.V.P.
- 0979** Un VCO rustique
- 0980** Une nouvelle logique
- 0981** Une puce contre les (re)bonds
- 0982** Une radio à transistors économe
- 0983** Unité de syntonisation pour stations CB 27 MHz

- 0984 Va-et-vient pour train miniature
- 0985 Valeurs E12 en Excel
- 0986 Variante de manette de jeu
- 0987 Variateur bi-directionnel pour mini-perceuse
- 0988 Variateur de lumière peu complexe à détecteur
- 0989 Variateur de vitesse pour moteur à courant continu
- 0990 Variateur de vitesse pour moteurs à courant continu
- 0991 Veilleuse super éco
- 0992 Ventilateur pour régulateur
- 0993 Ventilation des vapeurs de soudage
- 0994 Visualisation de flancs
- 0995 Visumètre de fréquence
- 0996 Voltmètre CA/CC haute résolution à LED
- 0997 Voltmètre de trois sous
- 0998 Voûte céleste étoilée
- 0999 Voyant de charge pour bloc secteur
- 1000 VU-mètre 60 dB à LED

1001 Weight-watcher (surveillant de régime... moteur)

- 0001** Abaisseur de tension compact à découpage
0007 Adaptateur 12 V pour PC
0010 Adaptateur d'accu à Gold-Cap
0048 Alimentation 13 V/2 A pour émetteur/récepteur radio
0049 Alimentation 15 V
0050 Alimentation à commutation secteur/batterie automatique
0051 Alimentation à découpage simple
0052 Alimentation à isolation galvanique pour VN
0053 Alimentation bi-directionnelle
0054 Alimentation Mono-Chip
0055 Alimentation par le secteur
0056 Alimentation pour émetteur/récepteur portatif
0057 Alimentation pour module LCD
0058 Alimentation réalisée en technologie discrète
0059 Alimentation réceptive
0060 Alimentation robuste pour transceivers de radio-amateur
0061 Alimentation secteur symétrique à découpage (+/-)
0062 Alimentation simple
0063 Alimentation symétrique pour véhicule
0064 Alimentation symétrique réglable
0065 Alimentation symétrique universelle
0066 Alimentation symétrique XS
0120 Auto-générateur de tension d'alimentation négative
0121 Automate d'application du secteur
0139 Béquilles pour régulateur de tension
0177 Chargeur « reflex » en technologie discrète
0178 Chargeur CdNi/NiMH ultra-simple
0179 Chargeur CdNi/NiMH
0180 Chargeur CdNi à élévation de tension
0181 Chargeur CdNi universel
0182 Chargeur d'accu 2 A insensible au niveau de la tension
0183 Chargeur d'accu CdNi à cellule solaire
0184 Chargeur d'accus CdNi hyper-économique
0185 Chargeur d'accus Li
0186 Chargeur de batterie de moto
0187 Chargeur pour accu Li-ion modèle 1
0188 Chargeur pour accus Li-ion
0189 Chargeur pour batterie (accu) au plomb
0190 Chargeur pour piles alcalines
0191 Chargeur solaire « vert »
0192 Chargeur solaire d'accumulateurs Cd-Ni
0213 Commande de connexion panneau solaire -> Accu
0244 Commutateur secteur à plusieurs positions
0245 Commutateur secteur maître/esclave MK2
0247 Commutation inter-accumulateurs automatique
0259 Condensateurs efficaces en garde rapprochée
0260 Conditionneur pour batterie au plomb à base de 723
0264 Convertisseur 220 vers 110 V
0282 Convertisseur de tension ± 5 V
0284 Convertisseur de valeur efficace pour alimentation asymétrique
0300 Coupure d'alimentation automatique
0301 Coupure de la sortie d'un régulateur survolteur à découpage
0306 Déchargeur d'accu CdNi modulaire
0307 Déchargeur d'accu
0308 Déchargeur d'accus II
0309 Déchargeur pour pack d'accus
0319 Démarrage progressif d'un régulateur dévolteur à découpage
0342 Diode de puissance pour installations solaires
0346 Dispositif de visualisation pour chargeur de batterie
0360 Échantillonneur-bloqueur pour U2402B
0369 Économiseur de piles à MAX8212 et MAX630
0370 Économiseur de piles
0395 Ersatz de 78XX
0396 Ersatz de 79XX
0397 Esclave-secteur économique
0517 Indicateur de capacité d'accu Li-Ion
0518 Indicateur de court-circuit pour régulateur intégré
0519 Indicateur de DHT de la tension du secteur
0559 Interrupteur d'alimentation économique
0562 Interrupteur pour alimentations n'en comportant pas
0563 Interrupteur secteur esclave
0564 Interrupteur secteur finaud
0612 Mini chargeur CdNi universel
0694 Petit chargeur d'accus CdNi
0699 Pilote « High-Side » double
0702 Platine d'alimentation pour amplificateur de puissance
0720 Prise secteur suiveuse pour PC
0726 Protecteur d'accus au plomb
0728 Protection anti-court-circuit pour régulateur intégré
0729 Protection anti-décharge profonde pour accus (vidéo)
0738 Protection pour Li-ion
0739 Protège-fusible
0765 Refroidisseur pour accu
0772 Régulateur 15 V à montée en tension progressive
0773 Régulateur 5 V/1 A à faibles pertes
0774 Régulateur 5 V à faible chute de tension
0775 Régulateur 5 V ULP
0776 Régulateur à découpage abaisseur de tension
0777 Régulateur à découpage avec étage cascade
0778 Régulateur à découpage double
0779 Régulateur à découpage élévateur de tension
0780 Régulateur de charge pour batteries PB
0782 Régulateur de shunt négatif
0783 Régulateur de tension à commutation
0784 Régulateur de tension discret
0785 Régulateur de tension économe
0786 Régulateur de tension VLP
0789 Régulateur haute tension HIP5600
0790 Régulateur LDO 150 mA à indicateur de fonctionnement
0791 Régulateur linéaire pour tensions élevées
0792 Régulateur shunt pour panneau solaire
0824 Séquenceur de mise sous tension
0887 Surveillant de tension de pile
0890 Symétriseur pour alim de labo simple
0920 Testeur d'alimentation
0927 Testeur de capacité de précision pour batterie
0928 Testeur de capacité pour accus CdNi
0929 Testeur de CC pour 24 V
0939 Testeur de prises secteur
0962 Tire-jus pour piles
0976 UCC 3809 protège des surtensions
0977 Un 7805 alimenté sous 45 V
0992 Ventilateur pour régulateur
0999 Voyant de charge pour bloc secteur

- 0021** Adaptateur pour « *car-booster* »
0022 Adaptateur pour amplificateurs MD
0067 Amélioration du mini-audio DAC
0070 Ampli de répartition vidéo
0074 Amplificateur 100 W mono-circuit
0075 Amplificateur 50 W mono-circuit intégré
0076 Amplificateur audio 1 W BTL
0077 Amplificateur audio 2 × 11 W stéréo ou 22 W mono
0078 Amplificateur B.F. à volume réglable
0086 Amplificateur de micro à tubes
0087 Amplificateur de puissance audio mono-chip
0088 Amplificateur de puissance pour projecteurs de diapositives
0092 Amplificateur faible bruit pour micro
0096 Amplificateur pour casque, à LM4830
0097 Amplificateur pour paire de haut-parleurs
0099 Amplificateur vidéo/RGB
0100 Amplificateur vidéo optimisé
0101 Amplificateur vidéo RVB
0114 Attaque de ligne vidéo
0115 Atténuateur/Limiteur
0118 Audion à tube ECC86
0144 Boîtier de sélection audio
0173 Central de répartition Péritel modifié
0193 Chauffage pour bac de révélateur
0206 Combinateur audio en Y
0209 Commande d'aigus
0214 Commande de graves avec doigté
0223 Commande de volume à commutation silencieuse
0227 Commande up/down pour contrôle de tonalité
0230 Commutateur à huit canaux pour audio numérique
0237 Commutateur entre 2 sources RVB vidéo
0246 Commutateur XLR/cinch
0248 Compenseur réglable
0254 Compresseur pour guitare
0261 Confort en Péritel, le retour
0279 Convertisseur de niveau AES/EBU - S/PDIF
0280 Convertisseur de niveau S/PDIF - AES/EBU
0281 Convertisseur de signaux RVB en signaux différentiels
0291 Convertisseur S-VHS > VHS
0294 Correction de graves active
0295 Correction de phase pour filtre passe-bas
0296 Correction vidéo pour le Pinnacle Studio MP10
0299 Coupure audio automatique
0302 Crête-mètre stéréo
0303 Crête-mètre
0305 De VGA vers 3 x BNC
0314 Décodeur stéréophonique
0315 Découplage vidéo
0316 Délai optimisé, [pas seulement pour *Surround-Sound*]
0317 Démagnétiseur pour CD
0347 Distributeur secteur pour amplis BF de puissance
0371 Égaliseur paramétrique
0400 Étage d'entrée idéal
0401 Étage de sortie audio robuste
0402 Expanseur vidéo
0404 Extension de graves pour *surround-sound*
0406 Fader vidéo
0407 Fader-vidéo rustique
0411 Filtre/amplificateur Tchébycheff 1 dB
0412 Filtre/amplificateur Tchébycheff 3 dB
0413 Filtre à pondération A
0414 Filtre actif à état variable programmable
0415 Filtre analogique actif UAF42
0416 Filtre Bessel du 8^{ème} ordre à double amplificateur opérationnel
0417 Filtre Butterworth du 10^{ème} ordre
0418 Filtre Butterworth du 4^{ème} ordre à un seul ampli op
0419 Filtre Butterworth du 8^{ème} ordre à un seul ampli op
0421 Filtre de Bessel actif
0422 Filtre de Bessel du 10^{ème} ordre à double amplificateur opérationnel
0423 Filtre de Bessel du 5^{ème} ordre à un amplificateur opérationnel
0424 Filtre de Butterworth actif
0425 Filtre de Butterworth du 5^{ème} ordre à un amplificateur opérationnel
0427 Filtre de parole pour effets spéciaux
0428 Filtre de parole
0429 Filtre de préséance
0433 Filtre passe-bas du 5^{ème} ordre
0434 Filtre passe-bas jusqu'à 5 MHz
0435 Filtre passe-bas raide
0436 Filtre passe-bas SC du 5^{ème} ordre de 1 Hz à 45 kHz
0437 Filtre pour limiteur audio
0440 Filtre séparateur de Linkwitz-Riley à 24 dB
0442 Filtre subsonique pour caisson de graves actif
0443 Filtre universel
0444 Filtre-bouchon pour le 50 Hz
0445 Filtres du 4^{ème} ordre : la pratique
0446 Fixateur de niveau de noir
0476 Générateur de signal de synchro vidéo
0478 Générateur de test pour *surround-sound*
0487 Générateur sonore commandé par un bruit
0499 Haut-parleur actif pour PC
0526 Indicateur de puissance pour haut-parleurs professionnels
0529 Indicateur de *Surround-Sound*
0537 Inhibiteur de copybit autonome
0544 Interface MIDI pour SoundBlaster Pro 2
0577 Jeu d'orgue monocanal
0610 Micro électret pour téléphone à micro au carbone
0615 Mini-amplificateur à commande de volume numérique
0616 Mini-caisson pour *Surround-Sound*
0619 Mini-étage de puissance
0621 Mini-orgue photosensible
0627 Mise hors-fonction rapide pour « Le Discret »
0632 Module d'entrée audio
0643 Moniteur de signal S/PDIF
0659 Numérisation de diapositives avec ELS
0687 Panoramique à puissance constante
0700 Pilote de câble MUX vidéo à trois entrées
0713 Préampli symétrique pour micro
0714 Préamplificateur à très faible bruit pour micro
0715 Préamplificateur de classe A en technologie discrète
0716 Préamplificateur discret de classe A
0717 Préamplificateur MC à bruit ultra-faible
0718 Préamplificateur MD sans prétentions
0730 Protection anti-surmodulation
0731 Protection CC pour « Nonante »
0740 Protège-haut-parleur
0747 Récepteur audio à infrarouge
0767 Réglage d'aigus par rotacteur
0768 Réglage de graves par rotacteur
0769 Réglage de volume automatique
0771 Réglage physiologique
0796 Rehausseur de signal vidéo très bon marché
0803 Répartiteur/coaxial optique pour sortie S/PDIF
0812 Scanner pour le central de commutation audio
0818 Sélecteur audio
0823 Séparateur multiple pour S/PDIF
0849 Sortie coaxiale S/PDIF
0871 Stéréophonie tri-canal
0882 *Surround-sound* par interférence
0888 Switch audio/vidéo
0889 Switchbox pour enceintes/amplificateurs
0914 Temporisateur pour lecteur de DA
0918 Testeur (de câble) midi
0938 Testeur de polarité audio
0964 Titreur pour lecteur/enregistreur MD
0971 Transformateur de séparation pour S/PDIF
1000 VU-mètre 60 dB à LED

0008 Adaptateur 3 V pour automobile
0039 Alarme « coffre resté ouvert »
0042 Alarme auto
0125 Automatisation d'une commande d'essuie-glace AR manuelle
0172 Cataphote clignotant économique
0211 Commande d'essuie-glaces à temporisation ajustable
0212 Commande de « lave & essuie-glace »
0224 Commande intelligente pour phares antibrouillard
0285 Convertisseur de vitesse pour ordinateur de vélo
0298 Coupleur d'essuie-glaces avant et arrière
0364 Éclairage de bicyclette à post « combustion »
0372 Élargisseur d'angle de vision pour rétroviseur
0409 Feu arrière de sécurité pour bicyclette (I)
0410 Feu de position pour vélo
0511 Indic de phares allumés
0516 Indicateur d'oubli des feux
0531 Indicateur de température pour moteur de moto
0639 Moniteur de batterie de voiture
0644 Moniteur de sonde lambda
0648 Moteur en route – feux en fonction
0709 Post-combustion pour feux de bicyclette
0737 Protection pour haut-parleurs de voiture
0874 Stroboscope 12 V
0875 Stroboscope à LED
0876 Stroboscope pour moto
0879 Super-starter
0898 Tampon pour feu arrière
0907 Témoin de marche arrière ultra-simple
0913 Temporisateur pour éclairage intérieur de voiture
0924 Testeur de bougie
0936 Testeur de fusible de voiture
0968 TPV ultra-simple
1001 Weight-watcher (surveillant de régime... moteur)

0018 Adaptateur L
0079 Amplificateur d'antenne MMIC portable
0104 Antenne active
0105 Antenne O.C. active
0116 Atténuateur H.F. de 0 à 44 dB
0174 Champmètre relatif pour la bande des 2 m
0176 Charge fictive HF de luxe
0210 Commande d'alim externe pour émetteur-récepteur 2 m/70 cm
0339 Détecteur FM sans réglage
0340 Détecteur HF de 300 à 3 000 MHz
0379 Émetteur CW QRP en bande 30 mètres
0382 Émetteur de test pour les OUC
0383 Émetteur FM bande étroite de faible puissance
0420 Filtre d'alimentation pour radio-amateurs
0430 Filtre passe-bande 10 MHz à un ampli op
0431 Filtre passe-bande actif jusqu'à 5 MHz
0525 Indicateur de puissance de champ
0629 Modulateur AM et étage de puissance HF 50 ohms
0661 Ondes Courtes pour autoradio AM numérique
0662 Ondes Courtes pour radio AM
0719 Préamplificateur VHF large bande
0741 Radio à diode pour casque d'écoute à basse impédance
0742 Radio à un transistor
0743 Radio portable O.M. à deux circuits intégrés
0748 Récepteur direct à tube
0751 Récepteur MA sans bobine
0802 Renifleur HF pour la bande des 2 m
0841 Sonde HF
0855 Source 2,5 GHz
0982 Une radio à transistors économe
0983 Unité de syntonisation pour stations CB 27 MHz

0038 Aide au dessoudage de composants CMS
0111 Applications spécifiques à base de NE612
0112 Astuce d'utilisation du MAX134
0113 Astuce de substitution
0536 Infos concernant les afficheurs
0580 Le découplage
0595 Logique AHC (T)
0596 Logique AVC
0686 Panorama d'électronique
0722 Processeurs gratuits
0809 Safety Key
0810 Sauvegarde à pile
0814 Secrets de la télécommande des MiniDisc
0815 Secrets du 4093
0980 Une nouvelle logique
0985 Valeurs E12 en Excel
0993 Ventilation des vapeurs de soudage
0998 Voûte céleste étoilée

- 0126 Automatismes d'éclairage de locomotive
- 0145 Booster « nouvelle mouture » pour EDITS
- 0194 Chenillard à 6 voies
- 0195 Chenillard pour présentations actives
- 0207 Commande bipolaire de moteur pas-à-pas
- 0208 Commande d'aiguillage pour modélisme ferroviaire
- 0215 Commande de moteur pas à pas la plus simple jamais décrite
- 0216 Commande de moteur pas-à-pas
- 0304 Dé électronique
- 0368 Éclairage pour modèle réduit ferroviaire
- 0388 Entrée analogique pour le module RCX de Lego
- 0405 Extension de mémoire pour émetteurs Futaba
- 0449 Flipper plus vrai que nature
- 0450 Furby démantelé
- 0453 Garde-barrière pour passage à niveau
- 0468 Générateur de bruits « western »
- 0550 Interface Reflex économique
- 0565 Interrupteur simple pour modélisme
- 0660 Octo-pousse
- 0664 Oreille électronique pour le module RCX de Lego
- 0692 Pendule rapide pour partie d'échecs « blitz »
- 0781 Régulateur de moteur
- 0788 Régulateur de vitesse pour modèles réduits
- 0811 Sauvegarde anti-panne radio pour modèles réduits radiocommandés
- 0831 Servo de précision
- 0869 Starter pour modèle réduit d'avion à moteur électrique
- 0943 Testeur de tension pour accu de modélisme
- 0975 Trois interrupteurs sur la même entrée du RCX de Lego
- 0984 Va-et-vient pour train miniature
- 0986 Variante de manette de jeu

- 0002** Accélérateur de *pull-up*
0023 Adaptateur pour CMS à 28 broches
0030 Adaptateurs CMS -> DIL
0031 Affichage à LED bi-fonctionnel
0033 Affichage de numéro d'ordre
0035 Affichage de texte universel
0036 Affichage décimal à 4 bits
0073 Ampli piézo
0091 Amplificateur ECG
0103 Ampoule à LED blanches
0106 Anti-rebonds « garanti »
0117 Atténuateur
0127 Automatisation de commutation à pilotage par infrarouge
0130 Baro-interrupteur
0133 Barrière à lumière infrarouge simple
0134 Barrière à lumière IR
0135 Barrière lumineuse à PIC
0136 Barrière lumineuse à sortie TTL
0137 Bascule bistable à quatre états
0138 Bascule bistable à transistor
0141 Bobine de Helmholtz
0146 Booster pour câble
0148 Bouton-poussoir-interrupteur
0150 C.I. de commutation à limitation de courant ajustable
0151 C.I. Détecteur de courant ± 20 A UCC 3926
0152 C.I. pilote de ventilateur avec sortie « température trop élevée »
0161 Capteur de position faible coût
0162 Capteur de position rudimentaire
0175 Chaos « électronique »
0197 Chrono-automate de mise hors-fonction à bouton
0198 Chronomarqueur à petit prix
0199 Chronoprogrammateur modifié
0201 Circuit de commande pour relais bistable
0202 Circuit pour temporisation longue durée
0218 Commande de relais bistables
0219 Commande de tension alternative à FETMOS
0220 Commande de triac à l'aide de deux boutons-poussoirs
0222 Commande de ventilateur à détecteur « FanSense »
0226 Commande trifilaire sérielle
0229 Commutateur à commande par fréquence
0231 Commutateur anti-rebonds à un seul circuit
0233 Commutateur continu-continu
0236 Commutateur énergétique pour signaux analogiques
0239 Commutateur piloté par signal I
0240 Commutateur piloté par signal II
0255 Compte-secondes de précision à quartz
0257 Compteur/décompteur à portes XOR
0258 Compteur de bande rudimentaire
0262 Contrôleur de charge
0283 Convertisseur de train d'impulsions en sinusoïde
0297 Couplage optique analogique
0311 Décodage de signal horaire DCF77
0312 Décodeur d'affichage universel
0313 Décodeur FSK
0318 Démarrage en douceur pour moteurs universels
0322 Détecteur (interrupteur) de chahut
0323 Détecteur d'humidité rustique
0324 Détecteur d'intrus ultrasonique
0325 Détecteur de champ magnétique
0326 Détecteur de continu
0341 Deux doubles = un quadruple
0349 Diviseur programmable à 74HCT191
0350 Diviseur programmable
0351 Doubleur d'impulsion
0352 Doubleur de fréquence simple
0353 Doubleur de fréquence
0354 Doubleur de résolution
0355 Doubleur de tension 320 mA
0356 Doubleur de tension à pompe de charge
0357 Doubleur de tension
0358 Driver microstep pour moteur pas à pas
0359 Du ZN436 au ZN426
0361 Échantillonneur-bloqueur rapide
0373 Électrificateur d'expérimentation
0375 Éléments C de Muller
0376 Éliminateur de zéros non-significatifs
0378 Émetteur audio à infrarouge
0384 Émetteur I.R. simple
0385 Émetteur IR rudimentaire
0387 Encodeur rotatif pour potentiomètre silencieux
0394 Ersatz d'inverseur
0398 Et re-chaos
0403 Extension bouton-poussoir pour HT12E
0408 Fantaisie sur un air de 555
0432 Filtre passe-bande pseudo-numérique
0438 Filtre pour stroboscope
0439 Filtre secteur de luxe
0441 Filtre sinus/cosinus à phase constante
0447 Flash à LED de 3 sous
0448 Flash à LED
0451 Fusible électronique pour moteurs électriques
0454 Garde-chiourme thermique pour charges de forte puissance
0459 Générateur à moteur pas à pas
0488 Générateur universel de séries de bits
0512 Indic pour fusible
0513 Indicateur d'épuisement de pile
0515 Indicateur d'oscillation
0522 Indicateur de niveau de crête
0524 Indicateur de polarité
0533 Indicateur de trépas de fusible
0552 Interrupteur 2 × temporisé
0553 Interrupteur activé par un claquement de mains
0554 Interrupteur bistable à ILS
0555 Interrupteur capacitif
0561 Interrupteur de thyristor
0566 Interrupteur-commutateur de proximité magnétique
0567 Interrupteur-esclave rudimentaire
0568 Inverseur de courant
0570 Inverseur de polarité
0571 Inverseur de tension à cascade
0572 Inverseur de tension discret à transistors
0582 LED à flashage aléatoire
0583 LED alimentée en 1,5 V
0584 LED blanches anti-gaspi
0585 LED de contrôle de piles
0586 LED en photocapteur
0587 LED imprévisible
0588 LED multicolore
0589 LED-témoin de condition de batterie
0590 Limitation de courant à 555
0591 Limitation du courant de démarrage par MOSFET
0592 Limiteur de courant de mise en fonction
0593 Limiteur de niveau
0594 Limiteur précis
0602 Mémoire vocale intégrée
0626 Mise hors-fonction automatique
0630 Modulateur impulsion/fréquence
0631 Modulateur MA pour intercom
0633 Module de comptage numérique à 4 chiffres
0647 Montée en tension progressive
0651 Multiplicateur d'horloge
0652 Multiplicateur de tension par arbre d'inversion
0656 Nez pour champs électriques
0657 Niveau à bulle électronique
0663 Opto-isolateur linéaire
0689 Passage par zéro couplé avec le secteur
0696 PGA pour tensions d'entrée élevées
0697 Photo-interrupteur économe
0698 Pied de biche électronique
0705 Polyswitch pour bobine
0706 Pont « zener »
0707 Pont de Wien sans potentiomètre stéréo
0710 Potentiomètre à commande Up/Down
0711 Potentiomètre à relais commutés
0712 Potentiomètre actif
0727 Protection anti-court-circuit à FETMOS
0732 Protection contre l'inversion sans perte de tension
0733 Protection contre les erreurs de polarité
0734 Protection contre surtension

- 0746 RàZ de mise sous tension
- 0749 Récepteur I.R.
- 0752 Récepteur pour prolongateur IR par fibre optique
- 0754 Redresseur actif ultra-rapide
- 0755 Redresseur de fréquence
- 0756 Redresseur de précision
- 0757 Redresseur double alternance à une seule diode
- 0758 Redresseur double alternance Grande Vitesse
- 0759 Redresseur double alternance symétrique
- 0760 Redresseur idéal
- 0770 Réglage du régime d'un moteur
- 0787 Régulateur de ventilateur à capteur de température
- 0794 Rehausseur d'impédance d'entrée I
- 0795 Rehausseur d'impédance d'entrée II
- 0797 Rehausseurs de tension pour relais
- 0798 Relais à semi-conducteur
- 0799 Relais bistable à alimentation asymétrique
- 0800 Relais bistable
- 0816 Sécurité thermique à Polyswitch
- 0817 Sécurité thermique optimale pour refroidissement par air
- 0825 Séquenceur de tension
- 0834 Simulateur de diode
- 0835 Sirène à « 8 pattes »
- 0850 Sortie numérique à driver *sink/source*
- 0852 Sortie optique
- 0853 Sortie symétrique
- 0866 Speedy Darling
- 0867 Stabilisation de la température d'un four à quartz
- 0868 Starter électronique pour éclairage fluorescent
- 0873 Stimulateur musculaire à faible impact
- 0877 Stroboscope secteur
- 0886 Surveillance de ventilateur
- 0897 Tampon de puissance pour générateur de fonctions
- 0899 Tampon puissant et rapide
- 0900 Tampon universel pour signal IR
- 0901 Télécommande IR à code RC5 personnel
- 0902 Télécommande par le secteur : l'émetteur
- 0903 Télécommande par le secteur : l'encodeur
- 0904 Télécommande par le secteur : le décodeur
- 0905 Télécommande RC5
- 0906 Télé-interrupteur secteur
- 0908 Temporisateur/compteur universel
- 0909 Temporisateur 555 en verrou
- 0910 Temporisateur à bascule bistable
- 0911 Temporisateur à LED
- 0915 Temporisateur Start-Stop universel
- 0916 Temporisation de mise en fonction
- 0917 Tension constante
- 0960 Timing PAL (I)
- 0961 Timing PAL (II)
- 0966 Touche sensible à bascule
- 0970 Transformateur de réglage numérique
- 0972 Transformateur de sonnette pour le wave-player
- 0973 Transmetteur pour prolongateur IR à fibre optique
- 0974 Trigger de Schmitt universel
- 0981 Une puce contre les (re)bonds
- 0989 Variateur de vitesse pour moteur à courant continu
- 0990 Variateur de vitesse pour moteurs à courant continu

- 0040 Alarme antibruit
- 0041 Alarme anti-vol à I.R.
- 0043 Alarme clignotante à LED
- 0044 Alarme de boîte aux lettres
- 0045 Alarme de surchauffe
- 0047 Alarme pour valise
- 0107 Antivol coupe-circuit
- 0122 Automate d'humidification
- 0123 Automate de luxe pour petit coin
- 0124 Automate de pompe pour chauffage par le sol
- 0131 Baromètre à LED
- 0140 Bio-feedback
- 0147 Bouton de sonnette électronique
- 0217 Commande de pompe à eau pour chauffage à énergie solaire
- 0221 Commande de tubes luminescents
- 0225 Commande simple de pompe immergée
- 0242 Commutateur pour filtre d'aquarium
- 0243 Commutateur pour pompe submersible
- 0320 Détartreur électronique
- 0321 Détartreur pour eaux calcaires
- 0363 Éclairage anti-cambriole commandé par la sonnette de porte
- 0365 Éclairage de cagibi
- 0366 Éclairage de secours bon marché
- 0367 Éclairage de sécurité à piles de récupération
- 0377 Élixir de longue vie pour guirlande lumineuse
- 0386 Émetteur traque-fil
- 0393 Épouvantail électronique pour étourneaux
- 0455 Gardien du téléphone
- 0456 Gare aux chiens !
- 0461 Générateur d'alarme universel
- 0490 Girouette électronique
- 0491 Gradateur à 2 positions
- 0492 Gradateur à pilotage en continu
- 0493 Gradateur automatique
- 0494 Gradateur pour torche
- 0495 Gradateur sensible
- 0496 Gradateur tactile
- 0497 Guirlande
- 0500 Heurtoir de porte d'entrée
- 0502 Horloge DCF dite « de Berlin »
- 0503 Horloge DCF
- 0505 Humidimètre pour plantes : l'alimentation
- 0506 Humidimètre pour plantes : le capteur
- 0507 Hygromate
- 0523 Indicateur de niveau pour citerne d'eau de pluie
- 0527 Indicateur de remplissage
- 0556 Interrupteur crépusculaire connecté directement au secteur
- 0557 Interrupteur crépusculaire encastrable
- 0558 Interrupteur crépusculaire rustique
- 0560 Interrupteur de frigo pour caravane
- 0578 Lampe de poche à LED
- 0599 Majordome de luxe
- 0600 Majordome piloté par PIR
- 0614 Mini interrupteur crépusculaire
- 0625 Minuteur de cuisine
- 0641 Moniteur de niveau d'eau
- 0721 Privéphone
- 0736 Protection d'objet électronique
- 0744 Ralentisseur pour ventilateur
- 0745 Rampe multiprises à commutateur secret
- 0753 Récepteur traque-fil
- 0801 Relais téléphonique à semi-conducteur (à CI 1069 APA)
- 0804 Répétiteur optique pour sonnette de porte
- 0805 Réseau téléphonique rudimentaire
- 0807 Réveil à infrarouge
- 0808 Réveil en musique
- 0826 Serrure codée à clavier numérique
- 0827 Serrure codée à remise à zéro automatique
- 0828 Serrure codée à thyristors
- 0829 Serrure de coffre-fort à relais
- 0830 Serrure nostalgique pour coffre
- 0832 Signalisation pour central d'alarme
- 0845 Sonnette à écho
- 0846 Sonnette de porte sélective
- 0847 Sonnette électronique sans problèmes de CEM
- 0870 Starter pour tubes luminescents
- 0880 Suppresseur de sonnette de porte
- 0883 Surveillance d'ampoules d'éclairage
- 0894 Système de protection pour pompe
- 0963 Tirelire
- 0965 Torche luminescente
- 0967 Tourniquet sèche-linge solaire
- 0978 Un peu moins fort, S.V.P.
- 0987 Variateur bi-directionnel pour mini-perceuse
- 0988 Variateur de lumière peu complexe à détecteur
- 0991 Veilleuse super éco

- 0005** Accéléromètre enregistreur
0006 Adaptateur « hold » pour voltmètre
0013 Adaptateur d'extension pour analyseur logique
0015 Adaptateur de niveau
0016 Adaptateur de polarité
0032 Affichage de fonctionnement et de défaillance de fusible
0034 Affichage de tension +/- sur barregraphe
0037 Afficheur de tension de fonctionnement
0068 Ampèremètre LM 3822/24
0069 Ampèremètre
0071 Ampli op « rail-to-rail » et « over-the-top »
0072 Ampli op de puissance à courant de sortie programmable
0080 Amplificateur d'instrumentation à 3 V
0081 Amplificateur d'instrumentation à CMRR amélioré
0082 Amplificateur d'instrumentation à entrée de courant
0083 Amplificateur d'instrumentation
0084 Amplificateur de mesure à alimentation unipolaire
0085 Amplificateur de mesure à gain programmable
0089 Amplificateur différentiel ajustable
0090 Amplificateur différentiel HT
0093 Amplificateur opérationnel à gain programmable
0094 Amplificateur opérationnel à trous
0095 Amplificateur opérationnel avec hystérésis
0098 Amplificateur symétrique pour photodiodes
0102 Amplificateurs opérationnels composites
0108 Apparieur de condensateurs
0109 Apparieur de résistances
0110 Apparieur de transistors
0128 Auxiliaire de déclenchement de signal vidéo pour oscillo
0132 Barregraphe à LED économique
0153 Calcul de radiateur
0154 Calcul du nombre de bits requis
0157 Capacimètre sans prétention
0158 Capacimètre
0159 Capacité variable entre 0 et 2 µF
0160 Capacité variable intégrée
0163 Capteur de température à conditionnement de signal
0164 Capteur de température actif bifilaire
0165 Capteur de température bifilaire à LM35
0166 Capteur de température bifilaire à LM45
0167 Capteur de température I²C à LM75
0168 Capteur de température I²C à LM92
0169 Capteur de température microcan
0170 Capteur et veilleur IR
0171 Capteurs de température à interface numérique à un fil
0249 Comparateur à fenêtre
0250 Comparateur à hystérésis unilatérale
0251 Comparateur de tension
0252 Comparateur éclair
0256 Compte-tours
0273 Convertisseur CC/CC à 4069
0274 Convertisseur CC/CC simple
0275 Convertisseur CC-CC à 555
0276 Convertisseur CC-CC discret
0277 Convertisseur continu/continu de +1,5 V à +34 V
0286 Convertisseur haute tension : 90 V à partir de 1,5 V
0287 Convertisseur S/PDIF vers TTL
0288 Convertisseur sans bobine
0289 Convertisseur sériel-parallèle
0290 Convertisseur sinus/TTL
0292 Convertisseur tension/courant de précision
0293 Convertisseur tension/fréquence
0310 Décibel-milliwatt (dBm)-mètre 50 MHz
0327 Détecteur de crête pour oscilloscope
0328 Détecteur de crêtes secteur
0329 Détecteur de déluge
0330 Détecteur de la tension du secteur
0331 Détecteur de luminosité
0332 Détecteur de mouvement
0333 Détecteur de passage par zéro à isolation galvanique
0334 Détecteur de présence à infrarouge
0335 Détecteur de surcharge sensible
0336 Détecteur de tension à LED
0337 Détecteur de tension secteur
0338 Détecteur de vibrations
0343 Diode zener compensée en température
0344 Diode zener rapide
0345 Discriminateur de tension d'alimentation
0348 Diviseur de tension 3 V
0362 Échelle électronique
0374 Électroscope de précision
0399 Étage amplificateur de tension simplissime
0426 Filtre de mesure du 20^{ème} ordre
0452 Gain et phasemètre
0457 Générateur 1 Hz
0458 Générateur à balayage de fréquence
0460 Générateur audio
0462 Générateur d'harmoniques
0463 Générateur d'impulsions à rapport cyclique décadique
0464 Générateur d'impulsions à rapport impulsion/pause ajustable
0465 Générateur d'impulsions réglable
0466 Générateur de bruit alimenté en 9 V
0467 Générateur de bruit
0469 Générateur de dents de scie commandé en tension
0470 Générateur de fonctions à faible coût
0471 Générateur de fonctions mono-calibre
0472 Générateur de fonctions
0473 Générateur de formes d'onde à large bande
0474 Générateur de salves d'impulsions
0475 Générateur de signal à 555
0479 Générateur de test S/PDIF
0480 Générateur de transitoires
0481 Générateur de valeur de mesure
0482 Générateur FSK
0483 Générateur MLI à consigne 7 bits à GAL
0484 Générateur mono-impulsion de précision
0485 Générateur sinusoïdal numérique à trois phases
0486 Générateur sinusoïdal triphasé
0489 Générateur wobulateur spot
0498 Gyrateur (self électronique)
0510 Identificateur de contact pour câble inconnu
0514 Indicateur d'extinction de barregraphe à LED
0520 Indicateur de fonctionnement et de destruction de fusible
0528 Indicateur de sens de triphasé
0530 Indicateur de température différentielle
0532 Indicateur de tension à 3 LED
0534 Indicateur de valeur absolue avec détecteur de polarité
0535 Indicateur pour courant force
0538 Injecteur de bruit
0539 Injecteur de signal
0548 Interface pour capteur
0576 Jauge de niveau de haute précision
0597 Luxmètre I.R.
0598 mAh-mètre
0603 Mesure d'inductance
0604 Mesure de capacité simple
0605 Mesure de courant « côté chaud »
0606 Mesure de niveau « alternative »
0607 Mesure des micro ohms
0608 Mesure économique de température par microcontrôleur
0609 Mesures d'ESR
0611 Microampèremètre d'ionisation
0618 Mini-convertisseur de tension
0620 Mini-générateur de test
0624 Minuteur de compte à rebours universel
0634 Module milliohm pour multimètre numérique
0635 Module millivoltmètre CA
0636 Module phasemètre pour multimètre numérique
0640 Moniteur de courant
0642 Moniteur de radiateur
0649 Multiplexeur pour oscilloscope
0693 Périodemètre programmable
0695 Petit fréquencemètre
0761 Référence de température
0762 Référence de tension de précision à faible bruit
0763 Référence de tension pour applications sur batterie
0764 Référence de tension ULP

- 0819 Sélecteur d'impulsion
- 0820 Sélecteur de transistor NPN/PNP complémentaire
- 0822 Self artificielle de 1 kH
- 0836 S-mètre (indicateur du niveau de réception)
- 0837 Sonde ampèremétrique
- 0838 Sonde de mesure à FET
- 0839 Sonde de test multi-fonction
- 0840 Sonde différentielle
- 0844 Sonde logique pour tampons
- 0848 Sonomètre
- 0856 Source de bruit optimisée à semi-conducteur
- 0857 Source de bruit symétrique
- 0858 Source de courant à faible chute
- 0859 Source de courant balisée
- 0860 Source de courant commutable
- 0861 Source de courant élémentaire
- 0862 Source de courant mono-ampli op
- 0863 Source de courant pilotée en tension ultra rapide
- 0864 Source de tension réglable de -10 à +10 V
- 0865 Source simple de mV
- 0872 Stéthoscope électronique
- 0878 Suivi de température avec alarme
- 0884 Surveillance de tension quadruple
- 0885 Surveillance de tension triple par signal « Power Good »
- 0891 Synchronisateur de transitoires secteur
- 0892 Synchronisation secteur
- 0896 Tachymètre universel
- 0919 Testeur CMOS/TTL
- 0921 Testeur d'appariement de condensateurs
- 0923 Testeur d'oscilloscope numérique
- 0930 Testeur de CEM
- 0931 Testeur de charge rustique
- 0932 Testeur de continuité à VCO
- 0933 Testeur de continuité multi-niveau
- 0934 Testeur de continuité sonore
- 0935 Testeur de continuité
- 0937 Testeur de LCD
- 0940 Testeur de quartz
- 0941 Testeur de télécommande rustique
- 0942 Testeur de télécommandes I.R.
- 0944 Testeur de thyristor/triac
- 0945 Testeur de transistor de fortune
- 0946 Testeur de transistor
- 0947 Testeur de transistors flexible
- 0948 Testeur numérique
- 0950 Tête de sonde active universelle
- 0951 Thermomètre de 0 à 100 °C
- 0952 Thermomètre mini-maxi d'intérieur
- 0953 Thermostat (I)
- 0954 Thermostat (II)
- 0955 Thermostat à fourchette
- 0956 Thermostat avec capteur à diodes PN déporté
- 0957 Thermostat monopuce
- 0958 Thermostat, luminostat
- 0959 Thermo-surveillance universelle
- 0994 Visualisation de flancs
- 0995 Visumètre de fréquence
- 0996 Voltmètre CA/CC haute résolution à LED
- 0997 Voltmètre de trois sous

- 0003** Accélérateur pour MCS52
0004 Accélérateur pour tampon d'imprimante
0009 Adaptateur bidirectionnel pour 89C1051/2051
0011 Adaptateur d'EEPROM
0012 Adaptateur d'EPROM 2532-2732
0014 Adaptateur de mémoire SIPP vers SIMM
0017 Adaptateur imprimante/scanner pour télécopieur
0019 Adaptateur Mac > moniteur VGA
0020 Adaptateur manche de commande vers souris
0024 Adaptateur pour connecteur sub-D à 9 voies
0025 Adaptateur pour la SB Live! Player 1024
0026 Adaptateur pour PIC à 18 broches
0027 Adaptateur RS-232 isolé électriquement
0028 Adaptateur SIMM 1 vers 4 Moctets
0029 Adaptateur simple pour la SB Live! Player 1024
0046 Alarme de température excessive pour PC
0119 Auto-démarrage pour télécopieur
0129 Auxiliaire de développement pour μ C
0142 Boîtier de commutation pour modem
0143 Boîtier de connexion pour PC
0149 Bus I²C isolé galvaniquement
0155 Calculateur diviseur de vitesse de bauds pour micros AVR
0156 CAN télécommandé à sortie RS-232
0196 Chien de garde pour PC
0200 Circuit codeur de clavier avec sortie série
0228 Communicateur pour EPROM Flash
0232 Commutateur clavier/souris
0234 Commutateur de clavier
0235 Commutateur de manche de commande
0238 Commutateur line pour carte-son de PC
0241 Commutateur pour clavier et souris
0253 Compilateur graphique pour microcontrôleur MCS-51
0263 Contrôleur pour mémoires non-volatiles
0265 Convertisseur A/N avec I²C
0266 Convertisseur A/N pour le Matchbox
0267 Convertisseur A/N pour port Centronics
0268 Convertisseur A/N à 4 bits compact
0269 Convertisseur A/N à 4 bits
0270 Convertisseur A/N sans prétentions pour le 8051
0271 Convertisseur A/N sériel à 12 bits
0272 Convertisseur A/N-N/A à 3 sous
0278 Convertisseur d'interface pour automate programmable
0380 Émetteur de code RC5 pour la mono-carte à 80C535
0381 Émetteur de test IrDA rudimentaire
0389 Entrée analogique pour PC
0390 Entrée Centronics
0391 Entrée numérique à huit canaux pour port RS232
0392 Entrées/sorties élémentaires
0477 Générateur de taux de transmission
0504 Horloge en temps réel pour bus I²C
0508 I²C à longue portée
0509 I²C sous 3,3 V
0521 Indicateur de mise hors-fonction de modem
0540 Interface à puce unique pour écran à cristaux liquides (LCD)
0541 Interface d'affichage pour μ P
0542 Interface d'E/S Centronics
0543 Interface Metex pour ordinateur portable
0545 Interface PC pour Organizer de Casio
0546 Interface PC vers SPS (AMP de Siemens)
0547 Interface PC-fax bidirectionnelle
0549 Interface pour Casio
0551 Interface RS-232 à isolation optique
0569 Inverseur de données RS-232 miniature
0573 Isolateur galvanique faible coût pour RS-232
0574 Isolateur galvanique pour bus I²C
0575 Isolation galvanique pour bus I²C
0579 Le Basic Matchbox pilote des charges inductives
0581 Le PC fournit le jus
0601 Mémoire série à cellule CdNi
0613 Mini CNA audio
0617 Mini-carte son pour PC
0622 Mini-programmateur d'EEPROM
0623 Mini-programmateur pour PIC16F84/16C84
0628 Modem GSM
0637 Moniteur BITBUS
0638 Moniteur d'impression
0645 Moniteur de ventilateur d'unité centrale
0646 Mono-carte à 80C451
0650 Multiplexeurs I²C
0658 Nouveau programmeur d'EEPROM
0688 Pascal pour MAX 512
0690 Passage par zéro des microcontrôleurs
0691 PC éteint, l'écran itou
0701 Pilote de convertisseur N/A à basse fréquence
0703 Platine d'expérimentation pour PIC
0704 Platine d'extension pour le BASIC MatchBox
0708 Port de jeu comme entrée pour PC
0723 Programmeur AVR sans prétentions
0724 Programmeur CISP pour AT89S8252
0725 Programmeur de PIC 16C84 pour le port Centronics
0735 Protection d'EEPROM pour les contrôleurs AVR
0750 Récepteur IrDA rustique
0766 Registre à décalage piloté par RS-232
0793 Régulation de ventilateur pour PC
0806 Retardateur de mise sous tension pour ordinateur
0813 SDCC (*Small Device C-Compiler*)
0821 Sélection analogique pour I²C
0833 Silencieux pour ventilateur de PC
0842 Sonde logique pour 8031
0843 Sonde logique pour EPROM et RAM
0851 Sortie optique pour CD-ROM
0854 Sorties numériques à 8 canaux pour RS-232
0881 Sur un I²C à chaud
0893 Système de développement à faible coût pour PIC
0895 Tachymètre de ventilateur d'unité centrale
0912 Temporisateur de mise en fonction de moniteur de PC
0922 Testeur d'interface LPT/COM
0925 Testeur de bus CAN
0926 Testeur de câble pour PC
0949 Tête de borne SCSI active
0969 Trancepteur RS-232

- 0203 Clignotant à CMOS
- 0204 Clignotant à LED et LDR
- 0205 Clignotant alterné
- 0501 Horloge à tout faire
- 0653 Multivibrateur à démarrage forcé
- 0654 Multivibrateur astable à positionnement commandé
- 0655 Multivibrateur astable à un transistor
- 0665 Oscillateur 1 kHz à 30 MHz à trois composants
- 0666 Oscillateur 3 notes
- 0667 Oscillateur à mode partiel (*overtone*)
- 0668 Oscillateur à quartz à base de comparateur
- 0669 Oscillateur à quartz bon marché
- 0670 Oscillateur à quartz commutable
- 0671 Oscillateur à quartz faible consommation
- 0672 Oscillateur à quartz horloger
- 0673 Oscillateur à quartz pour fondamentale et harmonique
- 0674 Oscillateur à quartz push-pull modulable à GAS-FET
- 0675 Oscillateur à trois composants
- 0676 Oscillateur de 10 à 1000 MHz
- 0677 Oscillateur faible bruit
- 0678 Oscillateur Hartley à deux composants
- 0679 Oscillateur modifié
- 0680 Oscillateur réglable
- 0681 Oscillateur sinusoïdal programmable
- 0682 Oscillateur thermocompensé
- 0683 Oscillateur triangulaire parfait
- 0684 Oscillateurs à quartz synchrones
- 0685 Oscillateurs à quartz
- 0979 Un VCO rustique