



Energy Micro (Silicon Labs)


**SI4824-A10-CUR**

Numéro d'article:	SI4824-A10-CUR
Fabricant / marque:	Energy Micro (Silicon Labs)
Description du produit:	IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP
Feuilles de données:	 <a href="#">SI4824-A10-CUR.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

**Spécifications de SI4824-A10-CUR**

NUMÉRO D'ARTICLE	SI4824-A10-CUR
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 <a href="#">SI4824-A10-CUR.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-SSOP
SÉRIES	-
SENSIBILITÉ	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULATION OU PROTOCOLE	AM, FM
TAILLE MÉMOIRE	-
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	504kHz ~ 1.75MHz, 64MHz ~ 109MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	- RF Receiver AM, FM 504kHz ~ 1.75MHz, 64MHz ~ 109MHz PCB, Surface Mount 24-SSOP
TAUX DE DONNÉES (MAX)	-
INTERFACE DE DONNÉES	PCB, Surface Mount
COURANT - RÉCEPTION	21mA
APPLICATIONS	Automotive Audio
CONNECTEUR D'ANTENNE	PCB, Surface Mount

**Tags associés**

Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR	Distributeur SI4824-A10-CUR	Fournisseur SI4824-A10-CUR
Prix SI4824-A10-CUR	Photos de SI4824-A10-CUR	SI4824-A10-CUR Image
Fiche technique PDF SI4824-A10-CUR	SI4824-A10-CUR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SI4824-A10-CUR
Stock SI4824-A10-CUR	Acheter SI4824-A10-CUR	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR	Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR	Energy Micro SI4824-A10-CUR	Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR
Silicon Laboratories SI4824-A10-CUR	Silicon Labs SI4824-A10-CUR	

**Produits connexes**

 <p><b>SI4825-DEMO</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: BOARD EVAL SI4825 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4824-DEMO</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: BOARD DEMO AM/FM/SW SI4820/24 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4822-A10-CUR</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RCVR AM/FM MECH DGTL 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4825DDY-T1-GE3</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4820-A10-CUR</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RCVR AM/FM MECH TUNER 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4825-A10-CSR</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4825-A10-CS</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC En stock: 156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4823DY-T1-E3</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4825DY-T1-E3</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4822-A10-CU</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RCVR AM/FM MECH DGTL 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4823DY-T1-GE3</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4824-A10-CU</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>