




Energy Micro (Silicon Labs)

SI4757-A10-GMR

Numéro d'article:	SI4757-A10-GMR
Fabricant / marque:	Energy Micro (Silicon Labs)
Description du produit:	IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN
Feuilles de données:	SI4757-A10-GMR.pdf
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 SI4757-A10-GMR

NUMÉRO D'ARTICLE	SI4757-A10-GMR
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	SI4757-A10-GMR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-QFN (5x5)
SÉRIES	-
SENSIBILITÉ	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	32-VFQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
MODULATION OU PROTOCOLE	AM, FM, SW-LW
TAILLE MÉMOIRE	-
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	- RF Receiver AM, FM, SW-LW 520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 32-QFN (5x5)
TAUX DE DONNÉES (MAX)	-
INTERFACE DE DONNÉES	PCB, Surface Mount
COURANT - RÉCEPTION	-
APPLICATIONS	General Purpose
CONNECTEUR D'ANTENNE	PCB, Surface Mount

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GMR	Distributeur SI4757-A10-GMR	Fournisseur SI4757-A10-GMR
Prix SI4757-A10-GMR	Photos de SI4757-A10-GMR	SI4757-A10-GMR Image
Fiche technique PDF SI4757-A10-GMR	SI4757-A10-GMR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SI4757-A10-GMR
Stock SI4757-A10-GMR	Acheter SI4757-A10-GMR	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GMR	Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GMR	Energy Micro SI4757-A10-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GMR
Silicon Laboratories SI4757-A10-GMR	Silicon Labs SI4757-A10-GMR	

Produits connexes

 <p>SI4757-A30-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4757-A10-AM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4757-A30-GMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4757-A40-AMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4756-A55-GMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: FM/AM/SW/LW RECEIVER, AUTOMOTIVE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4756-A55-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: FM/AM/SW/LW RECEIVER, AUTOMOTIVE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4756-A40-GMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4757-A30-AMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4757-A30-AM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4757-A40-AM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4757-A10-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4757-A10-AMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>