



Energy Micro (Silicon Labs)

SI3232-KQ

Numéro d'article:

SI3232-KQ

Fabricant / marque:

Energy Micro (Silicon Labs)

Description du produit

IC SLIC PROG DUAL-CH 64TQFP

Feuilles de données:

Statut RoHS

 Contient du plomb / Non conforme à 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 SI3232-KQ

NUMÉRO D'ARTICLE	SI3232-KQ
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC SLIC PROG DUAL-CH 64TQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	3.13 V ~ 3.47 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	64-TQFP (10x10)
SÉRIES	-
PUISSANCE (WATTS)	280mW
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	64-TQFP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CIRCUITS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	ISDN
COMPREND	-
FONCTION	Subscriber Line Interface Concept (SLIC)
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC) 64-TQFP (10x10)
OFFRE ACTUELLE	28mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SI3232

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) SI3232-KQ	Distributeur SI3232-KQ	Fournisseur SI3232-KQ
Prix SI3232-KQ	Photos de SI3232-KQ	SI3232-KQ Image
Fiche technique PDF SI3232-KQ	SI3232-KQ Télécharger la fiche technique	Fiche technique SI3232-KQ
Stock SI3232-KQ	Acheter SI3232-KQ	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SI3232-KQ
Energy Micro (Silicon Labs) SI3232-KQ	Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI3232-KQ	Energy Micro SI3232-KQ	Energy Micro (Silicon Labs) SI3232-KQ
Silicon Laboratories SI3232-KQ	Silicon Labs SI3232-KQ	

Produits connexes

 <p>SI3232-FQ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SLIC PROG DUAL-CH 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3232-G-FQ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SLIC PROG DUAL-CH 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3232PPTX-EVB Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: BOARD EVAL W/DISCRETE INTERFACE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3233-C-FMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SLIC PROG 1CH 38QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3232-G-GQR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SLIC PROG DUAL-CH 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3232-BQ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SLIC PROG DUAL-CH 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3232-G-GQ Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SLIC PROG DUAL-CH 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3232DC0-EVB Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: DAUGHTER CARD W/SI3200 INTERFACE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3232DCX-EVB Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: DAUGHTER CARD W/DISCRETE INTRFC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3233-C-FM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SLIC PROG 1CH 38QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3232PPT0-EVB Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: BOARD EVAL W/SI3200 INTERFACE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3232-G-FQR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SLIC PROG DUAL-CH 64TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>