



Energy Micro (Silicon Labs)

SI1030-A-GMR

Numéro d'article:	SI1030-A-GMR
Fabricant / marque:	Energy Micro (Silicon Labs)
Description du produit:	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA
Feuilles de données:	1.SI1030-A-GMR.pdf 2.SI1030-A-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.

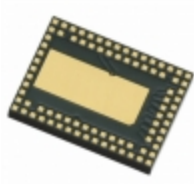

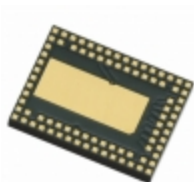
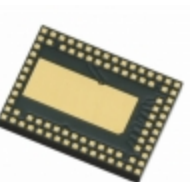


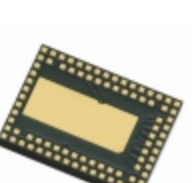
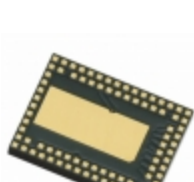
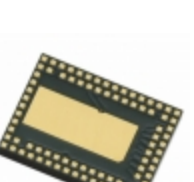
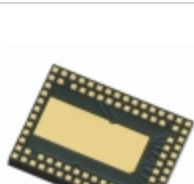
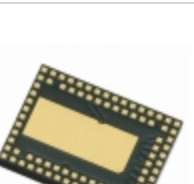
Spécifications de SI1030-A-GMR

NUMÉRO D'ARTICLE	SI1030-A-GMR
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.SI1030-A-GMR.pdf 2.SI1030-A-GMR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.8 V ~ 3.8 V
TYPE	TxRx + MCU
SÉRIES	-
INTERFACES SÉRIE	I ² C, SPI, UART
SENSIBILITÉ	-121dBm
RF FAMILY / STANDARD	General ISM < 1GHz
PROTOCOLE	EZRadioPro
ALIMENTATION - SORTIE	20dBm (Max)
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	85-VFLGA Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	4 (72 Hours)
MODULATION	FSK, GFSK, OOK
TAILLE MÉMOIRE	128kB Flash, 8.5kB RAM
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	53
LA FRÉQUENCE	240MHz ~ 960MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	IC RF TxRx + MCU General ISM
TAUX DE DONNÉES (MAX)	256kbps
COURANT - ÉMISSION	85mA
COURANT - RÉCEPTION	18.5mA

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) SI1030-A-GMR	Distributeur SI1030-A-GMR	Fournisseur SI1030-A-GMR
Prix SI1030-A-GMR	Photos de SI1030-A-GMR	SI1030-A-GMR Image
Fiche technique PDF SI1030-A-GMR	SI1030-A-GMR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SI1030-A-GMR
Stock SI1030-A-GMR	Acheter SI1030-A-GMR	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SI1030-A-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI1030-A-GMR	Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI1030-A-GMR	Energy Micro SI1030-A-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI1030-A-GMR
Silicon Laboratories SI1030-A-GMR	Silicon Labs SI1030-A-GMR	

Produits connexes

 <p>SI1031-B-GM3R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1028X-T1-GE3 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOSFET 2N-CH 30V SC89-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1031-A-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1031-A-GMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1029X-T1-E3 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOSFET N/P-CH 60V SOT563F En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1029X-T1-GE3 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOSFET N/P-CH 60V SC89-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1027-B-GM3R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1031-B-GM3 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1027-B-GMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1030-A-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1030-B-GM3 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1030-B-GM3R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>