



Energy Micro (Silicon Labs)


EFR32FG1V132F32GM48-C0

Numéro d'article:	EFR32FG1V132F32GM48-C0
Fabricant / marque:	Energy Micro (Silicon Labs)
Description du produit:	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
Feuilles de données:	 EFR32FG1V132F32GM48-C0.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 EFR32FG1V132F32GM48-C0

NUMÉRO D'ARTICLE	EFR32FG1V132F32GM48-C0
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 EFR32FG1V132F32GM48-C0.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.85 V ~ 3.8 V
TYPE	TxRx + MCU
SÉRIES	-
INTERFACES SÉRIE	I ² C, I ² S, SPI, UART
SENSIBILITÉ	-99dBm
RF FAMILY / STANDARD	-
PROTOCOLE	Flex Gecko
ALIMENTATION - SORTIE	16.5dBm
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-VFQFN Exposed Pad
AUTRES NOMS	336-3759
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
MODULATION	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
TAILLE MÉMOIRE	32kB Flash, 8kB RAM
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	31
LA FRÉQUENCE	2.4GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	IC RF TxRx + MCU Flex Gecko 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
TAUX DE DONNÉES (MAX)	2Mbps
COURANT - ÉMISSION	8.2mA ~ 126.7mA
COURANT - RÉCEPTION	8.7mA

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM48-C0	Distributeur EFR32FG1V132F32GM48-C0	Fournisseur EFR32FG1V132F32GM48-C0
Prix EFR32FG1V132F32GM48-C0	Photos de EFR32FG1V132F32GM48-C0	EFR32FG1V132F32GM48-C0 Image
Fiche technique PDF EFR32FG1V132F32GM48-C0	EFR32FG1V132F32GM48-C0 Télécharger la fiche technique	Fiche technique EFR32FG1V132F32GM48-C0
Stock EFR32FG1V132F32GM48-C0	Acheter EFR32FG1V132F32GM48-C0	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM48-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM48-C0	Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM48-C0	Energy Micro EFR32FG1V132F32GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM48-C0
Silicon Laboratories EFR32FG1V132F32GM48-C0	Silicon Labs EFR32FG1V132F32GM48-C0	

Produits connexes

 <p>EFR32FG1V132F64GM48-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F32GM32-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F32GM48-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F32GM32-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F64GM32-C0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F64GM32-B0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F32GM32-C0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 440 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F64GM32-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F32GM32-C0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F32GM48-C0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F32GM48-B0R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F64GM32-C0 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 440 pcs</p> <p>RFQ</p>