





Energy Micro (Silicon Labs)


EFR32FG1V132F32GM32-C0

Număr parc:	EFR32FG1V132F32GM32-C0
Producator / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrierea produsului	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN
Foi de date:	 EFR32FG1V132F32GM32-C0.pdf
Statutul RoHS	 Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	21116 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile EFR32FG1V132F32GM32-C0

NUMĂR PARC	EFR32FG1V132F32GM32-C0
PRODUCĂTOR	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIERE	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	21116 pcs
FIȘA CU DATE	 EFR32FG1V132F32GM32-C0.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.85 V ~ 3.8 V
TIP	TxRx + MCU
SERIE	-
INTERFEȚE INTERMEDIARE	I ² C, I ² S, SPI, UART
SENSIBILITATE	-99dBm
RF FAMILIE / STANDARD	-
PROTOCOL	Flex Gecko
PUTERE - IEȘIRE	16.5dBm
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	32-VFQFN Exposed Pad
ALTE NUME	336-3758
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	2 (1 Year)
MODULARE	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
DIMENSIUNEA MEMORIEI	32kB Flash, 8kB RAM
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
FRECVENȚĂ	2.4GHz
DESCRIERE DETALIATA	IC RF TxRx + MCU Flex Gecko 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
RATA DE DATE (MAX)	2Mbps
CURRENT - TRANSMITEREA	8.2mA ~ 126.7mA
CURRENT - PRIMIREA	8.7mA

Etichete asemănătoare

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM32-C0	Distributor EFR32FG1V132F32GM32-C0	Furnizor EFR32FG1V132F32GM32-C0
Pretul EFR32FG1V132F32GM32-C0	Imagini EFR32FG1V132F32GM32-C0	Imagine EFR32FG1V132F32GM32-C0
EFR32FG1V132F32GM32-C0 PDF Datasheet	EFR32FG1V132F32GM32-C0 Download Datasheet	Fișa tehnică EFR32FG1V132F32GM32-C0
EFR32FG1V132F32GM32-C0 Stoc	Cumpărați EFR32FG1V132F32GM32-C0	Cumpara Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM32-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM32-C0	Furnizor Energy Micro (Silicon Labs)	Distributor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM32-C0	Energy Micro EFR32FG1V132F32GM32-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F32GM32-C0
Silicon Laboratories EFR32FG1V132F32GM32-C0	Silicon Labs EFR32FG1V132F32GM32-C0	

produse asemanatoare

 <p>EFR32FG1V132F256GM48-C0R Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN In stoc: 23037 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F32GM48-B0R Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN In stoc: 22357 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F32GM32-B0 Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN In stoc: 21925 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F256GM48-C0 Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN In stoc: 18155 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F32GM48-C0 Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN In stoc: 24867 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F32GM32-C0R Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN In stoc: 30465 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F256GM48-B0R Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN In stoc: 22731 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F32GM32-B0R Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN In stoc: 21454 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F32GM48-B0 Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN In stoc: 24144 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F64GM32-B0 Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN In stoc: 22450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1V132F32GM48-C0R Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN In stoc: 26685 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1V132F256GM48-B0 Producători: Energy Micro (Silicon Labs) Descriere: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN In stoc: 15728 pcs</p> <p>RFQ</p>