





Energy Micro (Silicon Labs)


EFR32FG1P132F256GM32-C0

Part Number:	EFR32FG1P132F256GM32-C0
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32QFN
Arkusze danych:	 EFR32FG1P132F256GM32-C0.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	19666 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje EFR32FG1P132F256GM32-C0

PART NUMBER	EFR32FG1P132F256GM32-C0
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	19666 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EFR32FG1P132F256GM32-C0.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.85 V ~ 3.8 V
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	I ² C, I ² S, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-99dBm
RODZINA / STANDARD RF	-
PROTOKÓŁ	Flex Gecko
MOC - WYJŚCIE	19.5dBm
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	336-3750
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
MODULACJA	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
ROZMIAR PAMIĘCI	256kB Flash, 32kB RAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU Flex Gecko 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	2Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	8.2mA ~ 126.7mA
OBECNY - ODBIERANIE	8.7mA

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1P132F256GM32-C0	Dystrybutor EFR32FG1P132F256GM32-C0	Dostawca EFR32FG1P132F256GM32-C0
EFR32FG1P132F256GM32-C0 Cena	Zdjęcia EFR32FG1P132F256GM32-C0	Obraz EFR32FG1P132F256GM32-C0
Arkusze danych PDF EFR32FG1P132F256GM32-C0	EFR32FG1P132F256GM32-C0 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych EFR32FG1P132F256GM32-C0
EFR32FG1P132F256GM32-C0 Akcje	Kup EFR32FG1P132F256GM32-C0	Kup Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1P132F256GM32-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1P132F256GM32-C0	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1P132F256GM32-C0	Energy Micro EFR32FG1P132F256GM32-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1P132F256GM32-C0
Silicon Laboratories EFR32FG1P132F256GM32-C0	Silicon Labs EFR32FG1P132F256GM32-C0	

Produkty powiązane

 <p>EFR32FG1P132F64GM32-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Na stanie: 20047 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1P132F256GM48-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Na stanie: 17709 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1P132F256GM48-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Na stanie: 21315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1P132F256GM48-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48QFN Na stanie: 17389 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1P132F256GM32-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Na stanie: 18817 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1P132F256GM48-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48QFN Na stanie: 20526 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1P132F128GM48-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Na stanie: 22087 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1P132F128GM48-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Na stanie: 25334 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1P132F128GM48-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Na stanie: 20105 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1P132F256GM32-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN Na stanie: 20091 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32FG1P132F256GM32-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32QFN Na stanie: 25162 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32FG1P132F128GM48-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN Na stanie: 20773 pcs</p> <p>RFQ</p>