



Energy Micro (Silicon Labs)


**EFR32MG1P132F256IM48-C0R**

Part Number:	EFR32MG1P132F256IM48-C0R
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL
Arkusze danych:	 EFR32MG1P132F256IM48-C0R.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

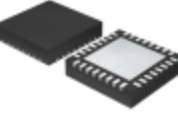
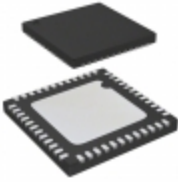
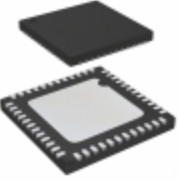


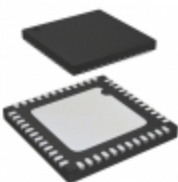

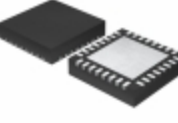
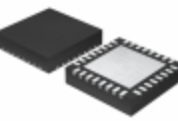
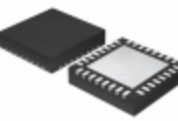
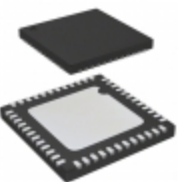
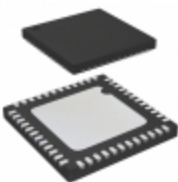
Specyfikacje EFR32MG1P132F256IM48-C0R

PART NUMBER	EFR32MG1P132F256IM48-C0R
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EFR32MG1P132F256IM48-C0R.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8 V ~ 3.8 V
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	Mighty Gecko
INTERFEJSY SZEREGOWE	I ² C, I ² S, SPI, UART
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4, Bluetooth
PROTOKÓŁ	Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	16.5dBm
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
ROZMIAR PAMIĘCI	256kB Flash, 32kB RAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	31
SZCZEGÓŁOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	2Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	8.2mA ~ 126.7mA

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Dystrybutor EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Dostawca EFR32MG1P132F256IM48-C0R
Cena EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Zdjęcia EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Obraz EFR32MG1P132F256IM48-C0R
Arkusze danych EFR32MG1P132F256IM48-C0R PDF	EFR32MG1P132F256IM48-C0R Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EFR32MG1P132F256IM48-C0R
Zdjęcie EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Kup EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Kup Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256IM48-C0R
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Energy Micro (Silicon Labs) Dostawca	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Energy Micro EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256IM48-C0R
Silicon Laboratories EFR32MG1P132F256IM48-C0R	Silicon Labs EFR32MG1P132F256IM48-C0R	

Produkty powiązane

 <p>EFR32MG1P232F256GM32-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC MCU 32BIT 256KB 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC MCU 32BIT 256KB 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1P133F256GM48-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG1P132F256IM48-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1P132F256IM32-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL Na stanie: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1P132F256IM32-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG1P232F256GM32-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1P232F256GM32-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC MCU 32BIT 256KB 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG1P232F256GM32-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1P133F256GM48-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO, DUAL BAND, 256KB, Na stanie: 501 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Na stanie: 520 pcs</p> <p>RFQ</p>