



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32MG12P433F1024GM48-B

Part Number:	EFR32MG12P433F1024GM48-B
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES
Arkusze danych:	EFR32MG12P433F1024GM48-B.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	8114 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje EFR32MG12P433F1024GM48-B

PART NUMBER	EFR32MG12P433F1024GM48-B
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	8114 pcs
ARKUSZ DANYCH	EFR32MG12P433F1024GM48-B.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
WRAŻLIWOŚĆ	-102dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4, Bluetooth
PROTOKÓŁ	Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	20dBm
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	336-3925
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
MODULACJA	2-FSK, 4-FSK, DSSS, GMSK, O-QPSK
ROZMIAR PAMIĘCI	1024kB Flash, 256kB RAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	28
CZĘSTOTLIWOŚĆ	169MHz, 315MHz, 433MHz, 490MHz, 868MHz, 915MHz, 2.4GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee® 169MHz, 315MHz, 433MHz, 490MHz, 868MHz, 915MHz, 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	2Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	8.2mA ~ 126.7mA
OBECNY - ODBIERANIE	8mA ~ 10.8mA

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GM48-B	Dystrybutor EFR32MG12P433F1024GM48-B	Dostawca EFR32MG12P433F1024GM48-B
EFR32MG12P433F1024GM48-B Cena	Zdjęcia EFR32MG12P433F1024GM48-B	Obraz EFR32MG12P433F1024GM48-B
Arkusze danych PDF EFR32MG12P433F1024GM48-B	EFR32MG12P433F1024GM48-B Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EFR32MG12P433F1024GM48-B
EFR32MG12P433F1024GM48-B Akcje	Kup EFR32MG12P433F1024GM48-B	Kup Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GM48-B
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GM48-B	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GM48-B	Energy Micro EFR32MG12P433F1024GM48-B	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GM48-B
Silicon Laboratories EFR32MG12P433F1024GM48-B	Silicon Labs EFR32MG12P433F1024GM48-B	

Produkty powiązane

<p>EFR32MG12P433F1024GM48-C Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES Na stanie: 10148 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GL125-CR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO Na stanie: 9201 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P432F1024IM48-C Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 19DB MES Na stanie: 6467 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GM48-CR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO Na stanie: 10775 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P433F1024IL125-C Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO Na stanie: 6897 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GL125-B Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO BGA125 DUAL 19DB ME Na stanie: 8263 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P433F1024GM68-CR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL Na stanie: 8368 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GL125-BR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO BGA125 DUAL 19DB ME Na stanie: 8625 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P433F1024GM68-C Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO DUAL MESH MULTI-PRO Na stanie: 9101 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GL125-C Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO BGA125 DUAL 19DB ME Na stanie: 9525 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P432F1024IM48-CR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO Na stanie: 12305 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GM48-BR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES Na stanie: 9852 pcs</p> <p>RFQ</p>