



Energy Micro (Silicon Labs)

## EFR32BG13P733F512GM48-C

Part Number:	EFR32BG13P733F512GM48-C
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	BLUE PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM B
Arkusze danych:	EFR32BG13P733F512GM48-C.pdf
Status RoHS	Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	12291 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 EFR32BG13P733F512GM48-C

PART NUMBER	EFR32BG13P733F512GM48-C
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	BLUE PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM B
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	12291 pcs
ARKUSZ DANYCH	EFR32BG13P733F512GM48-C.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-103dBm
STATUS ROHS	RoHS Compliant
RODZINA / STANDARD RF	Bluetooth
PROTOKÓŁ	Bluetooth v5.0
MOC - WYJŚCIE	19dBm
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	336-4110
TEMPERATURA ROBOCZA	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	512kB Flash, 64kB RAM
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v5.0 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	-
OBCENY - TRANSMISJA	-
OBCENY - ODBIERANIE	-

## Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P733F512GM48-C	Dystrybutor EFR32BG13P733F512GM48-C	Dostawca EFR32BG13P733F512GM48-C
EFR32BG13P733F512GM48-C Cena	Zdjęcia EFR32BG13P733F512GM48-C	Obraz EFR32BG13P733F512GM48-C
Arkusze danych PDF EFR32BG13P733F512GM48-C	EFR32BG13P733F512GM48-C Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EFR32BG13P733F512GM48-C
EFR32BG13P733F512GM48-C Akcje	Kup EFR32BG13P733F512GM48-C	Kup Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P733F512GM48-C
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P733F512GM48-C	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P733F512GM48-C	Energy Micro EFR32BG13P733F512GM48-C	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P733F512GM48-C
Silicon Laboratories EFR32BG13P733F512GM48-C	Silicon Labs EFR32BG13P733F512GM48-C	

## Produkty powiązane

<p><b>EFR32BG14P532F256GM48-BR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G ODB BLE          Na stanie: 26207 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p><b>EFR32BG13P732F512GM48-BR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM B          Na stanie: 16665 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p><b>EFR32BG14P532F256GM32-B</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN32 2.4G ODB BLE          Na stanie: 14176 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p><b>EFR32BG13P732F512GM48-C</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM B          Na stanie: 14794 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p><b>EFR32BG13P733F512GM48-BR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM B          Na stanie: 13201 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p><b>EFR32BG13P733F512GM48-B</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM B          Na stanie: 13681 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p><b>EFR32BG13P732F512GM48-B</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM B          Na stanie: 12829 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p><b>EFR32BG13P732F512GM48-CR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM B          Na stanie: 15331 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p><b>EFR32BG14P532F256GM32-BR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN32 2.4G ODB BLE          Na stanie: 29228 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p><b>EFR32BG14P632F256GM32-B</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN32 2.4G 10.5DB B          Na stanie: 14225 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p><b>EFR32BG14P532F256GM48-B</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G ODB BLE          Na stanie: 12461 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p><b>EFR32BG13P733F512GM48-CR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: BLUE PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM B          Na stanie: 12761 pcs</p> <p>RFQ</p>