





Energy Micro (Silicon Labs)


EFR32BG1P333F256GM48-C0

Part Number:	EFR32BG1P333F256GM48-C0
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	BLUE GECKO PREMIUM, DUAL-BAND, 2
Arkusze danych:	 EFR32BG1P333F256GM48-C0.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje EFR32BG1P333F256GM48-C0

PART NUMBER	EFR32BG1P333F256GM48-C0
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	BLUE GECKO PREMIUM, DUAL-BAND, 2
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EFR32BG1P333F256GM48-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	-94dBm
RODZINA / STANDARD RF	Bluetooth
PROTOKÓŁ	Bluetooth v4.0
MOC - WYJŚCIE	19.5dBm
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	336-3709
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
MODULACJA	2FSK, 4FSK, ASK, BPSK, DBPSK, DSSS, GFSK, GMSK, OOK, O-QPSK
ROZMIAR PAMIĘCI	256kB Flash, 32kB RAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	28
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	2Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	34.1mA
OBECNY - ODBIERANIE	8.7mA

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P333F256GM48-C0	Dystrybutor EFR32BG1P333F256GM48-C0	Dostawca EFR32BG1P333F256GM48-C0
Cena EFR32BG1P333F256GM48-C0	Zdjęcia EFR32BG1P333F256GM48-C0	Obraz EFR32BG1P333F256GM48-C0
Arkusze danych EFR32BG1P333F256GM48-C0 PDF	EFR32BG1P333F256GM48-C0 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych EFR32BG1P333F256GM48-C0
Zdjęcie EFR32BG1P333F256GM48-C0	Kup EFR32BG1P333F256GM48-C0	Kup Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P333F256GM48-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P333F256GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) Dostawca	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P333F256GM48-C0	Energy Micro EFR32BG1P333F256GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1P333F256GM48-C0
Silicon Laboratories EFR32BG1P333F256GM48-C0	Silicon Labs EFR32BG1P333F256GM48-C0	

Produkty powiązane

 <p>EFR32BG1P333F256GM32-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO PREMIUM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1P333F256IM48-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO PROPRIETARY Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1P333F256GM48-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO PREMIUM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1V132F128GM32-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN Na stanie: 787 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1P333F256GJ43-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1V132F128GM32-B0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1P333F256IM48-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO PROPRIETARY Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1V132F128GM32-B0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1P333F256GJ43-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP Na stanie: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1P333F256GM32-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO PREMIUM Na stanie: 585 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1P333F256GM48-C0 Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO PREMIUM Na stanie: 520 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1P333F256GM48-C0R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO PREMIUM, DUAL-BAND, 2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>