




Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32BG1B232F128GM48-C0

Numero di parte:	EFR32BG1B232F128GM48-C0
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN
Schede tecniche:	PDF EFR32BG1B232F128GM48-C0.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di EFR32BG1B232F128GM48-C0

NUMERO DI PARTE	EFR32BG1B232F128GM48-C0
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF EFR32BG1B232F128GM48-C0.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.85 V ~ 3.8 V
DIGITARE	TxRx + MCU
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	I ² C, I ² S, SPI, UART
SENSIBILITÀ	-94dBm
FAMIGLIA RF / STANDARD	Bluetooth
PROTOCOLLO	Bluetooth v4.0
ALIMENTAZIONE - USCITA	10.5dBm
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
MODULAZIONE	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	128kB Flash, 32kB RAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
FREQUENZA	2.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
TASSO DI DATI (MASSIMO)	2Mbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	8.2mA ~ 126.7mA
CORRENTE - RICEZIONE	8.7mA

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F128GM48-C0	Distributore EFR32BG1B232F128GM48-C0	EFR32BG1B232F128GM48-C0 Fornitore
EFR32BG1B232F128GM48-C0 Prezzo	Immagini EFR32BG1B232F128GM48-C0	Immagine EFR32BG1B232F128GM48-C0
EFR32BG1B232F128GM48-C0 PDF Scheda dati	EFR32BG1B232F128GM48-C0 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EFR32BG1B232F128GM48-C0
Stock EFR32BG1B232F128GM48-C0	Acquista EFR32BG1B232F128GM48-C0	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F128GM48-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F128GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F128GM48-C0	Energy Micro EFR32BG1B232F128GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F128GM48-C0
Silicon Laboratories EFR32BG1B232F128GM48-C0	Silicon Labs EFR32BG1B232F128GM48-C0	

prodotti correlati

 <p>EFR32BG1B232F256GM32-C0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1B232F256GM32-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1B232F128GM48-C0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1B232F256GM32-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1B232F128GM48-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1B232F128GM32-C0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1B232F256GJ43-C0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1B232F128GM32-B0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1B232F256GJ43-C0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP disponibile: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1B232F128GM32-C0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN disponibile: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32BG1B232F128GM48-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32BG1B232F128GM32-B0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>