





Energy Micro (Silicon Labs)


EFR32MG13P732F512GM48-BR

Numero di parte:	EFR32MG13P732F512GM48-BR
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM
Schede tecniche:	 EFR32MG13P732F512GM48-BR.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 EFR32MG13P732F512GM48-BR

NUMERO DI PARTE	EFR32MG13P732F512GM48-BR
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 EFR32MG13P732F512GM48-BR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 3.8 V
DIGITARE	TxRx + MCU
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	I ² C, UART, USART
SENSIBILITÀ	-102dBm
FAMIGLIA RF / STANDARD	802.15.4, Bluetooth
PROTOCOLLO	Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®
ALIMENTAZIONE - USCITA	19dBm
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
MODULAZIONE	2-FSK, 4-FSK, DSSS, GMSK, O-QPSK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	512kB Flash, 64kB RAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	31
FREQUENZA	2.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee® 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
TASSO DI DATI (MASSIMO)	2Mbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	8.5mA ~ 134.3
CORRENTE - RICEZIONE	8.4mA ~ 11mA

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG13P732F512GM48-BR	Distributore EFR32MG13P732F512GM48-BR	EFR32MG13P732F512GM48-BR Fornitore
EFR32MG13P732F512GM48-BR Prezzo	Immagini EFR32MG13P732F512GM48-BR	Immagine EFR32MG13P732F512GM48-BR
EFR32MG13P732F512GM48-BR PDF Scheda dati	EFR32MG13P732F512GM48-BR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EFR32MG13P732F512GM48-BR
Stock EFR32MG13P732F512GM48-BR	Acquista EFR32MG13P732F512GM48-BR	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG13P732F512GM48-BR
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG13P732F512GM48-BR	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG13P732F512GM48-BR	Energy Micro EFR32MG13P732F512GM48-BR	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG13P732F512GM48-BR
Silicon Laboratories EFR32MG13P732F512GM48-BR	Silicon Labs EFR32MG13P732F512GM48-BR	

prodotti correlati

 <p>EFR32MG13P732F512GM32-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO MULTI-PROTOCOL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG13P732F512GM32-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO QFN32 2.4G 19DB MES disponibile: 958 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG13P632F512GM48-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG13P732F512GM48-B Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM disponibile: 678 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG13P732F512IM48-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM disponibile: 433 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG13P632F512GM48-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM disponibile: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG13P732F512IM32-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG13P632F512GM48-BR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG13P732F512GM48-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG13P732F512GM48-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG13P732F512IM32-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG13P732F512IM48-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>