



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32FG13P232F512GM48-C

Numero di parte:	EFR32FG13P232F512GM48-C
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto	FLEX PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM N
Schede tecniche:	EFR32FG13P232F512GM48-C.pdf
Stato di RoHS	A norma RoHS
Condizione di scorta	19058 pcs stock
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 EFR32FG13P232F512GM48-C

NUMERO DI PARTE	EFR32FG13P232F512GM48-C
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	FLEX PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM N
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	A norma RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	19058 pcs
SCHEDA DATI	EFR32FG13P232F512GM48-C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 3.8 V
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	I ² C, UART, USART
SENSIBILITÀ	-102dBm
STATO ROHS	RoHS Compliant
FAMIGLIA RF / STANDARD	802.15.4
PROTOCOLLO	-
ALIMENTAZIONE - USCITA	19dBm
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	336-4105
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
MODULAZIONE	2-FSK, 4-FSK, ASK, BPSK, DBPSK, DSSS, GFSK, GMSK, OOK, O-QPSK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	512kB Flash, 64kB RAM
GPIO	31
FREQUENZA	2.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	IC RF 802.15.4 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) EFR32FG13P232F512GM48-C	Distributore EFR32FG13P232F512GM48-C	Fornitore EFR32FG13P232F512GM48-C
Prezzo EFR32FG13P232F512GM48-C	Immagini EFR32FG13P232F512GM48-C	Immagine EFR32FG13P232F512GM48-C
Scheda tecnica EFR32FG13P232F512GM48-C PDF	EFR32FG13P232F512GM48-C Scarica la scheda tecnica	Datasheet EFR32FG13P232F512GM48-C
Azione EFR32FG13P232F512GM48-C	Acquista EFR32FG13P232F512GM48-C	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG13P232F512GM48-C
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG13P232F512GM48-C	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG13P232F512GM48-C	Energy Micro EFR32FG13P232F512GM48-C	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG13P232F512GM48-C
Silicon Laboratories EFR32FG13P232F512GM48-C	Silicon Labs EFR32FG13P232F512GM48-C	

prodotti correlati

<p>EFR32FG13P233F512GM48-BR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N disponibile: 15901 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG13P233F512GM48-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N disponibile: 18415 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG13P231F512IM48-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 SUBG 19 DBM N disponibile: 16245 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG13P233F512GM48-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N disponibile: 12879 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG14P231F128GM32-B Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN32 SUBG 19.5DB P disponibile: 13150 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG13P231F512IM48-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 SUBG 19 DBM N disponibile: 15653 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG13P232F512GM48-BR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM N disponibile: 21379 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG13P232F512GM32-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX GECKO PROPRIETARY disponibile: 19383 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG13P232F512GM32-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX GECKO QFN32 2.4G 19DB PROPR disponibile: 9700 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG13P232F512GM48-B Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM N disponibile: 10895 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG13P232F512GM48-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM N disponibile: 16394 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG13P233F512GM48-B Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N disponibile: 12963 pcs</p> <p>RFQ</p>