



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32MG12P432F1024GM48-C

Numero di parte:	EFR32MG12P432F1024GM48-C
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto:	MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 19DB MES
Schede tecniche:	1.EFR32MG12P432F1024GM48-C.pdf 2.EFR32MG12P432F1024GM48-C.pdf
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta:	9614 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 EFR32MG12P432F1024GM48-C

NUMERO DI PARTE	EFR32MG12P432F1024GM48-C
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 19DB MES
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	9614 pcs
SCHEMA DATI	1.EFR32MG12P432F1024GM48-C.pdf 2.EFR32MG12P432F1024GM48-C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
DIGITARE	TxRx + MCU
SERIE	Mighty Gecko
INTERFACCE SERIALI	I ² C, I ² S, SPI, UART
FAMIGLIA RF / STANDARD	802.15.4, Bluetooth
PROTOCOLLO	Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®
ALIMENTAZIONE - USCITA	19dBm
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	336-4227
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
MODULAZIONE	-
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	1MB Flash, 256kB 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)	-
CORRENTE - TRASMISSIONE	-
CORRENTE - RICEZIONE	-

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P432F1024GM48-C	Distributore EFR32MG12P432F1024GM48-C	Fornitore EFR32MG12P432F1024GM48-C
Prezzo EFR32MG12P432F1024GM48-C	Immagini EFR32MG12P432F1024GM48-C	Immagine EFR32MG12P432F1024GM48-C
Scheda tecnica EFR32MG12P432F1024GM48-C PDF	EFR32MG12P432F1024GM48-C Scarica la scheda tecnica	Datasheet EFR32MG12P432F1024GM48-C
Azione EFR32MG12P432F1024GM48-C	Acquista EFR32MG12P432F1024GM48-C	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P432F1024GM48-C
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P432F1024GM48-C	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P432F1024GM48-C	Energy Micro EFR32MG12P432F1024GM48-C	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P432F1024GM48-C
Silicon Laboratories EFR32MG12P432F1024GM48-C	Silicon Labs EFR32MG12P432F1024GM48-C	

prodotti correlati

<p>EFR32MG12P432F1024GL125-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO BGA125 2.4G 19DB ME disponibile: 8519 pcs RFQ</p>	<p>EFR32MG12P432F1024GM68-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL disponibile: 9611 pcs RFQ</p>
<p>EFR32MG12P432F1024GL125-B Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO BGA125 2.4G 19DB ME disponibile: 10189 pcs RFQ</p>	<p>EFR32MG12P432F1024GM48-BR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 19DB MES disponibile: 11970 pcs RFQ</p>
<p>EFR32MG12P432F1024GM48-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO disponibile: 11335 pcs RFQ</p>	<p>EFR32MG12P432F1024GL125-BR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO BGA125 2.4G 19DB ME disponibile: 11050 pcs RFQ</p>
<p>EFR32MG12P432F1024GM68-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL disponibile: 9184 pcs RFQ</p>	<p>EFR32MG12P432F1024GL125-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO disponibile: 10420 pcs RFQ</p>
<p>EFR32MG12P433F1024GL125-B Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO BGA125 DUAL 19DB ME disponibile: 8263 pcs RFQ</p>	<p>EFR32MG12P432F1024IM48-C Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 19DB MES disponibile: 6467 pcs RFQ</p>
<p>EFR32MG12P432F1024IM48-CR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO disponibile: 12305 pcs RFQ</p>	<p>EFR32MG12P432F1024GM48-B Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 19DB MES disponibile: 8405 pcs RFQ</p>