



EFR32MG1P132F256GM48-C0

Número da peça:	EFR32MG1P132F256GM48-C0
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição do Produto	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
Folhas de dados:	EFR32MG1P132F256GM48-C0.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	17138 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do EFR32MG1P132F256GM48-C0

NÚMERO DA PEÇA	EFR32MG1P132F256GM48-C0
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	17138 pcs
FICHA DE DADOS	EFR32MG1P132F256GM48-C0.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.85 V ~ 3.8 V
DIGITAR	TxRx + MCU
SÉRIE	-
INTERFACES SERIAIS	I ² C, I ² S, SPI, UART
SENSIBILIDADE	-99dBm
RF FAMÍLIA / PADRÃO	802.15.4
PROTOCOLO	Zigbee®
POTÊNCIA	16.5dBm
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	48-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	336-5362 EFR32MG1P132F256GM48-C0-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
MODULAÇÃO	-
TAMANHO DA MEMÓRIA	256kB Flash, 32kB RAM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	31
FREQUÊNCIA	2.4GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
TAXA DE DADOS (MÁX.)	250kbps
ATUAL - TRANSMITINDO	8.2mA ~ 126.7mA
ATUAL - RECEBIMENTO	8.7mA

Tags relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM48-C0	Distribuidor EFR32MG1P132F256GM48-C0	Fornecedor EFR32MG1P132F256GM48-C0
Preço EFR32MG1P132F256GM48-C0	Fotos de EFR32MG1P132F256GM48-C0	Imagem EFR32MG1P132F256GM48-C0
Folha de dados em PDF EFR32MG1P132F256GM48-C0	Folha de dados do download de EFR32MG1P132F256GM48-C0	Folha de dados EFR32MG1P132F256GM48-C0
Estoque EFR32MG1P132F256GM48-C0	Compre EFR32MG1P132F256GM48-C0	Compre Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM48-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM48-C0	Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM48-C0	Energy Micro EFR32MG1P132F256GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM48-C0
Silicon Laboratories EFR32MG1P132F256GM48-C0	Silicon Labs EFR32MG1P132F256GM48-C0	

produtos relacionados

<p>EFR32MG1P132F256GM32-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB 32QFN Em estoque: 17868 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256GM48-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Em estoque: 17611 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P132F256GM48-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB 48QFN Em estoque: 14802 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256GM48-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB 48QFN Em estoque: 17295 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P132F256GM32-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN Em estoque: 20281 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256IM32-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL Em estoque: 8888 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P133F256GM48-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MIGHTY GECKO, DUAL BAND, 256KB, Em estoque: 17197 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256IM32-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL Em estoque: 16640 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P132F256IM48-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL Em estoque: 14792 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256GM32-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB 32QFN Em estoque: 14445 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P132F256IM48-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL Em estoque: 14867 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256GM32-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN Em estoque: 18106 pcs</p> <p>RFQ</p>