



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32MG1V132F256GM48-C0




Número da peça:	EFR32MG1V132F256GM48-C0
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição do Produto	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
Folhas de dados:	 EFR32MG1V132F256GM48-C0.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	22653 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

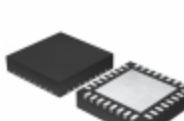
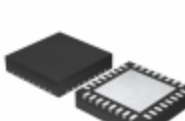
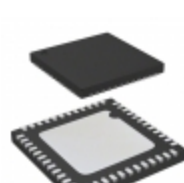

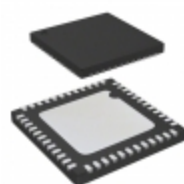

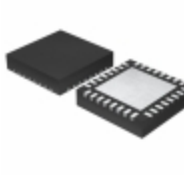

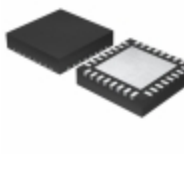


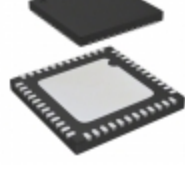
Especificações do EFR32MG1V132F256GM48-C0

NÚMERO DA PEÇA	EFR32MG1V132F256GM48-C0
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	22653 pcs
FICHA DE DADOS	 EFR32MG1V132F256GM48-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	8dBm
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	48-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	336-3765
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) EFR32MG1V132F256GM48-C0	Distribuidor EFR32MG1V132F256GM48-C0	Fornecedor EFR32MG1V132F256GM48-C0
Preço EFR32MG1V132F256GM48-C0	Fotos de EFR32MG1V132F256GM48-C0	Imagem EFR32MG1V132F256GM48-C0
Folha de dados em PDF EFR32MG1V132F256GM48-C0	Folha de dados do download de EFR32MG1V132F256GM48-C0	Folha de dados EFR32MG1V132F256GM48-C0
Estoque EFR32MG1V132F256GM48-C0	Compre EFR32MG1V132F256GM48-C0	Compre Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1V132F256GM48-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1V132F256GM48-C0	Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1V132F256GM48-C0	Energy Micro EFR32MG1V132F256GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1V132F256GM48-C0
Silicon Laboratories EFR32MG1V132F256GM48-C0	Silicon Labs EFR32MG1V132F256GM48-C0	

produtos relacionados

 <p>EFR32MG1V132F256GM32-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB 32QFN Em estoque: 18797 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG1V132F256GM32-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB 32QFN Em estoque: 18111 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1V132F256GM48-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB 48QFN Em estoque: 17510 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR5364X Fabricantes: Stanley Electric Descrição: LED RED CLEAR 5MM ROUND T/H Em estoque: 5432 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1V132F256GM48-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN Em estoque: 27049 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR5366X Fabricantes: Stanley Electric Descrição: LED RED CLEAR 5MM ROUND T/H Em estoque: 3377 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1V132F256GM32-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN Em estoque: 22181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR5365S Fabricantes: Stanley Electric Descrição: LED RED CLEAR 5MM ROUND T/H Em estoque: 4148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR32MG1V132F256GM32-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN Em estoque: 22973 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR3863X Fabricantes: Stanley Electric Descrição: LED RED CLEAR 3MM ROUND T/H Em estoque: 6804 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EFR3864X Fabricantes: Stanley Electric Descrição: LED RED CLEAR 3MM ROUND T/H Em estoque: 2857 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EFR32MG1V132F256GM48-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC MCU 32BIT 256KB 48QFN Em estoque: 18498 pcs</p> <p>RFQ</p>