



Energy Micro (Silicon Labs)


MGM12P02F1024GA-V2

Número da peça:	MGM12P02F1024GA-V2
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição do Produto	EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10
Folhas de dados:	 MGM12P02F1024GA-V2.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6738 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 MGM12P02F1024GA-V2

NÚMERO DA PEÇA	MGM12P02F1024GA-V2
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6738 pcs
FICHA DE DADOS	 MGM12P02F1024GA-V2.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.8 V ~ 3.8 V
UTILIZADO IC / PART	EFR32MG12
SÉRIE	Mighty Gecko
INTERFACES SERIAIS	I ² C, SPI, UART
SENSIBILIDADE	-101dBm
RF FAMÍLIA / PADRÃO	802.15.4, Bluetooth
POTÊNCIA	10dBm
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	Module
OUTROS NOMES	336-4033
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAÇÃO	2-FSK, 4-FSK, DSSS, GFSK, GMSK, O-QPSK
TAMANHO DA MEMÓRIA	1MB Flash, 256kB RAM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQÜÊNCIA	2.4GHz
TAXA DE DADOS	1Mbps
ATUAL - TRANSMITINDO	10mA
ATUAL - RECEBIMENTO	10.3mA
TIPO DE ANTENA	Integrated, Chip

Tags relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) MGM12P02F1024GA-V2	Distribuidor MGM12P02F1024GA-V2	Fornecedor MGM12P02F1024GA-V2
Preço MGM12P02F1024GA-V2	Fotos de MGM12P02F1024GA-V2	Imagem MGM12P02F1024GA-V2
Folha de dados em PDF MGM12P02F1024GA-V2	Folha de dados do download de MGM12P02F1024GA-V2	Folha de dados MGM12P02F1024GA-V2
Estoque MGM12P02F1024GA-V2	Compre MGM12P02F1024GA-V2	Compre Energy Micro (Silicon Labs) MGM12P02F1024GA-V2
Energy Micro (Silicon Labs) MGM12P02F1024GA-V2	Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) MGM12P02F1024GA-V2	Energy Micro MGM12P02F1024GA-V2	Energy Micro (Silicon Labs) MGM12P02F1024GA-V2
Silicon Laboratories MGM12P02F1024GA-V2	Silicon Labs MGM12P02F1024GA-V2	

produtos relacionados

 <p>MGM12P02F1024GE-V2R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10 Em estoque: 6513 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGM12FT2M00 Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES 2M OHM 1/2W 1% AXIAL Em estoque: 966519 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGM12P02F1024GA-V1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: 15.4 MODULES Em estoque: 7354 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGM12FT470K Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES 470K OHM 1/2W 1% AXIAL Em estoque: 1039818 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGM12FT200M Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES 200M OHM 1/2W 1% AXIAL Em estoque: 458723 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGM12JT470K Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES 470K OHM 1/2W 5% AXIAL Em estoque: 1719819 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGM12P02F1024GE-V2 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10 Em estoque: 7841 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGM12P02F1024GA-V2R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10 Em estoque: 8648 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGM12FT6M20 Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES 6.2M OHM 1/2W 1% AXIAL Em estoque: 987499 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGM12P22F1024GE-V2 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10 Em estoque: 6735 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGM12P22F1024GA-V2 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10 Em estoque: 6603 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGM12P22F1024GA-V2R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: EFR32MG12 MESH MODULE, 1024, +10 Em estoque: 7485 pcs</p> <p>RFQ</p>