



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32BG1V132F128GM48-C0

Número de peza:	EFR32BG1V132F128GM48-C0
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrición do produto	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN
Follas de cálculo:	EFR32BG1V132F128GM48-C0.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	32529 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de EFR32BG1V132F128GM48-C0

NÚMERO DE PEZA	EFR32BG1V132F128GM48-C0
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	32529 pcs
FOLLA DE DATOS	EFR32BG1V132F128GM48-C0.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	1.85 V ~ 3.8 V
TIPO	TxRx + MCU
SERIE	-
INTERFACES EN SERIE	I ² C, I ² S, SPI, UART
SENSIBILIDADE	-94dBm
FAMILIA RF / ESTÁNDAR	Bluetooth
PROTOCOLO	Bluetooth v4.0
POTENCIA - SAÍDA	0dBm
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	48-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	336-5346 EFR32BG1V132F128GM48-C0-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
MODULACIÓN	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
TAMAÑO DE MEMORIA	128kB Flash, 16kB RAM
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
FRECUENCIA	2.4GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
VELOCIDADE DE DATOS (MÁX.)	2Mbps
CORRENTE - TRANSMISIÓN	8.2mA ~ 126.7mA
ACTUAL - RECIBIR	8.7mA

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F128GM48-C0	Distribuidor EFR32BG1V132F128GM48-C0	Provedor EFR32BG1V132F128GM48-C0
Prezo EFR32BG1V132F128GM48-C0	Fotos de EFR32BG1V132F128GM48-C0	Imaxe EFR32BG1V132F128GM48-C0
Folla de datos PDF EFR32BG1V132F128GM48-C0	EFR32BG1V132F128GM48-C0 Descargar Datasheet	Folla de datos EFR32BG1V132F128GM48-C0
Stock EFR32BG1V132F128GM48-C0	Compra EFR32BG1V132F128GM48-C0	Compra Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F128GM48-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F128GM48-C0	Provedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F128GM48-C0	Energy Micro EFR32BG1V132F128GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F128GM48-C0
Silicon Laboratories EFR32BG1V132F128GM48-C0	Silicon Labs EFR32BG1V132F128GM48-C0	

Produtos relacionados

<p>EFR32BG1V132F128GM32-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN En stock: 38656 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1V132F128GM32-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN En stock: 37361 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1V132F128GM32-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN En stock: 44090 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1V132F256GJ43-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP En stock: 15544 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1V132F256GM32-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN En stock: 31035 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1V132F256GM32-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN En stock: 34444 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1V132F256GJ43-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP En stock: 13761 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1V132F128GM48-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN En stock: 40063 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1V132F256GM32-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN En stock: 38005 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1V132F128GM32-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN En stock: 46987 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1V132F128GM48-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN En stock: 39753 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1V132F128GM48-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN En stock: 31142 pcs</p> <p>RFQ</p>