



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32FG1V132F256GM48-C0

Número de pieza:	EFR32FG1V132F256GM48-C0
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción del producto	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
Hojas de datos:	EFR32FG1V132F256GM48-C0.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	18155 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de EFR32FG1V132F256GM48-C0

NÚMERO DE PIEZA	EFR32FG1V132F256GM48-C0
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	18155 pcs
FICHA DE DATOS	EFR32FG1V132F256GM48-C0.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.85 V ~ 3.8 V
TIPO	TxRx + MCU
SERIE	-
INTERFACES SERIALES	I ² C, I ² S, SPI, UART
SENSIBILIDAD	-99dBm
FAMILIA RF / ESTÁNDAR	-
PROTOCOLO	Flex Gecko
ALIMENTACIÓN - SALIDA	16.5dBm
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-VFQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	336-3757
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
MODULACIÓN	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
TAMAÑO DE LA MEMORIA	256kB Flash, 32kB RAM
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	31
FRECUENCIA	2.4GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	IC RF TxRx + MCU Flex Gecko 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	2Mbps
CORRIENTE - TRANSMISIÓN	8.2mA ~ 126.7mA
CORRIENTE - RECEPCIÓN	8.7mA

Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM48-C0	Distribuidor EFR32FG1V132F256GM48-C0	Proveedor EFR32FG1V132F256GM48-C0
Precio EFR32FG1V132F256GM48-C0	EFR32FG1V132F256GM48-C0 Imágenes	Imagen EFR32FG1V132F256GM48-C0
Hoja de datos PDF EFR32FG1V132F256GM48-C0	Descargar la hoja de datos de EFR32FG1V132F256GM48-C0	Hoja de datos EFR32FG1V132F256GM48-C0
EFR32FG1V132F256GM48-C0 Stock	Comprar EFR32FG1V132F256GM48-C0	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM48-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM48-C0	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM48-C0	Energy Micro EFR32FG1V132F256GM48-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM48-C0
Silicon Laboratories EFR32FG1V132F256GM48-C0	Silicon Labs EFR32FG1V132F256GM48-C0	

Productos relacionados

<p>EFR32FG1V132F32GM32-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 21116 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG1V132F256GM32-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 24782 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG1V132F32GM32-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 30465 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG1V132F32GM32-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 21454 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG1V132F256GM48-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN En stock: 22731 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG1V132F32GM32-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 21925 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG1V132F256GM32-C0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 18184 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG1V132F256GM32-B0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 19325 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG1V132F256GM48-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN En stock: 15728 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG1V132F32GM48-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN En stock: 24144 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32FG1V132F256GM32-B0 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN En stock: 19053 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32FG1V132F256GM48-C0R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN En stock: 23037 pcs</p> <p>RFQ</p>