



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI3216M-C-GM

Número de pieza: SI3216M-C-GM

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN

Hojas de datos:

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

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.









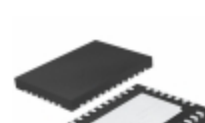



### Especificaciones de SI3216M-C-GM

NÚMERO DE PIEZA	SI3216M-C-GM
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.13 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	38-QFN (5x7)
SERIE	ProSLIC®
POTENCIA (W)	700mW
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	38-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	GCI, PCM, SPI
INCLUYE	Audio Tone Generation, BORSCHT Functions, FSK Generation, Ringing and Battery Voltage Generation
FUNCIÓN	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC 38-QFN (5x7)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	88mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	SI3216

### Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-C-GM	Distribuidor SI3216M-C-GM	Proveedor SI3216M-C-GM
Precio SI3216M-C-GM	SI3216M-C-GM Imágenes	Imagen SI3216M-C-GM
Hoja de datos PDF SI3216M-C-GM	SI3216M-C-GM Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI3216M-C-GM
Stock SI3216M-C-GM	Compra SI3216M-C-GM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-C-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-C-GM	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-C-GM	Energy Micro SI3216M-C-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-C-GM
Silicon Laboratories SI3216M-C-GM	Silicon Labs SI3216M-C-GM	

### Productos relacionados

 <p><b>SI3216MDCQ1-EVB</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DAUGHTER CARD W/SI3201 INTERFACE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216M-KT</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216M-B-FM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216M-BT</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216MDC1-EVB</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DAUGHTER CARD W/SI3201 INTERFACE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216M-C-FM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216M-FT</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216M-B-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216M-C-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216DCQX-EVB</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: DAUGHTER CARD W/DISCRETE INTRFC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216M-GT</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216M-C-FMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>