



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI5324A-C-GM

Número de pieza:	SI5324A-C-GM
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción del producto	IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN
Hojas de datos:	<a href="#">1.SI5324A-C-GM.pdf</a> <a href="#">2.SI5324A-C-GM.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1512 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.

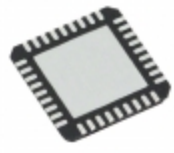
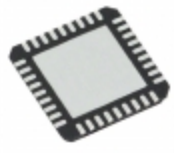

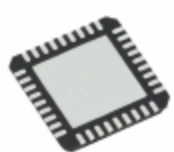

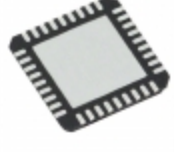
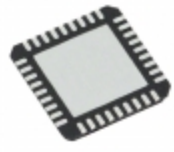
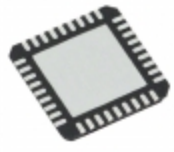
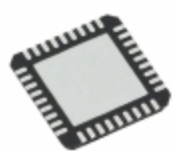
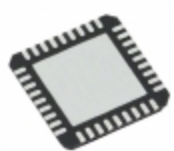
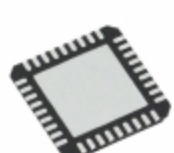
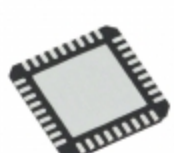
### Especificaciones de SI5324A-C-GM

NÚMERO DE PIEZA	SI5324A-C-GM
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1512 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.SI5324A-C-GM.pdf</a> <a href="#">2.SI5324A-C-GM.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 3.63 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	36-QFN (6x6)
SERIE	DSPLL®
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	2:2
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	36-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SALIDA	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
PROPÓSITO PRINCIPAL	Ethernet (WAN), SONET/SDH/STM, Video
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock
FRECUENCIA - MAX	1.42GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PIEZA BASE	SI5324

### Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI5324A-C-GM	Distribuidor SI5324A-C-GM	Proveedor SI5324A-C-GM
Precio SI5324A-C-GM	SI5324A-C-GM Imágenes	Imagen SI5324A-C-GM
Hoja de datos PDF SI5324A-C-GM	Descargar la hoja de datos de SI5324A-C-GM	Hoja de datos SI5324A-C-GM
SI5324A-C-GM Stock	Comprar SI5324A-C-GM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5324A-C-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5324A-C-GM	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5324A-C-GM	Energy Micro SI5324A-C-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5324A-C-GM
Silicon Laboratories SI5324A-C-GM	Silicon Labs SI5324A-C-GM	

### Productos relacionados

 <p><b>SI5324B-C-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN En stock: 1980 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5324C-C-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN En stock: 2793 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5324-EVB</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVALUATION SI5324 En stock: 546 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5322-C-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PREC CLOCK MULTIPLIER 36-QFN En stock: 9009 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5322/23-EVB</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVAL FOR SI5322/23 En stock: 491 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5324D-C-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN En stock: 4265 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5324B-C-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN En stock: 1973 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5323-C-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN En stock: 4057 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5324A-C-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN En stock: 1369 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5323-C-GMR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN En stock: 3760 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5323-B-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36QFN En stock: 6643 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5324C-C-GM</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN En stock: 2274 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>