



Energy Micro (Silicon Labs)



SI5323-C-GM

Número de pieza:	SI5323-C-GM
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción del producto:	IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN  1.SI5323-C-GM.pdf  2.SI5323-C-GM.pdf
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS:	4057 pcs stock
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío:	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

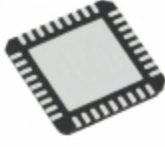
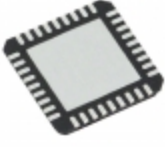
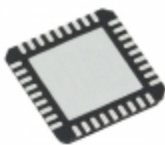

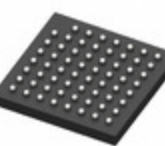
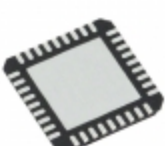
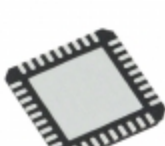

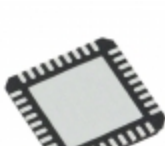
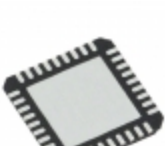
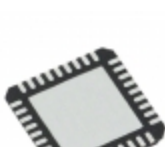
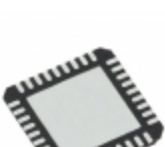
Especificaciones de SI5323-C-GM

NÚMERO DE PIEZA	SI5323-C-GM
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	4057 pcs
FICHA DE DATOS	 1.SI5323-C-GM.pdf  2.SI5323-C-GM.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 3.63 V
TIPO	Clock Multiplier
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, LVCMOS, LVDS, LVPECL
OTROS NOMBRES	336-4366 SI5323-C-GM-ND
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)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVCMOS
FRECUENCIA - MAX	1.05GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	No/Yes
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PIEZA BASE	SI5323

Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GM	Distribuidor SI5323-C-GM	Proveedor SI5323-C-GM
Precio SI5323-C-GM	SI5323-C-GM Imágenes	Imagen SI5323-C-GM
Hoja de datos PDF SI5323-C-GM	Descargar la hoja de datos de SI5323-C-GM	Hoja de datos SI5323-C-GM
SI5323-C-GM Stock	Comprar SI5323-C-GM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GM	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GM	Energy Micro SI5323-C-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GM
Silicon Laboratories SI5323-C-GM	Silicon Labs SI5323-C-GM	

Productos relacionados

 <p>SI5323-B-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36QFN En stock: 6643 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5322-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PREC CLOCK MULTIPLIER 36-QFN En stock: 8054 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5324B-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN En stock: 1980 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5324-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVALUATION SI5324 En stock: 546 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5321-H-GL Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT SONET/SDH 63LFBGA En stock: 1074 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5324A-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN En stock: 1369 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5322-B-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PREC CLOCK MULTIPLIER 36QFN En stock: 2904 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5322/23-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVAL FOR SI5322/23 En stock: 491 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5324B-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN En stock: 1973 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5322-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PREC CLOCK MULTIPLIER 36-QFN En stock: 9009 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5323-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN En stock: 3760 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5324A-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN En stock: 1512 pcs</p> <p>RFQ</p>