



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

SI5324B-C-GMR

Número de pieza: **SI5324B-C-GMR**
 Descripción del producto: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.SI5324B-C-GMR.pdf](#)
[2.SI5324B-C-GMR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	SI5324B-C-GMR	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.SI5324B-C-GMR.pdf2.SI5324B-C-GMR.pdf		
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.63 V	Paquete del dispositivo	36-QFN (6x6)
Serie	DSPLL®	Relación - Entrada: Salida	2:2
embalaje	Tape & Reel (TR)	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)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	4 Weeks	Propósito principal	Ethernet (WAN), SONET/SDH/STM, Video
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Clock
Frecuencia - Max	808MHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Número de pieza base	SI5324		

Productos relacionados

<p>SI5323-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN Descargar: SI5323-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5323-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN Descargar: SI5323-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324D-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN Descargar: SI5324D-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324B-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN Descargar: SI5324B-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324A-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN Descargar: SI5324A-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324D-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN Descargar: SI5324D-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVALUATION SI5324 Descargar: SI5324-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324E-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN Descargar: SI5324E-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324C-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN Descargar: SI5324C-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324C-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN Descargar: SI5324C-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324E-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN Descargar: SI5324E-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324A-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN Descargar: SI5324A-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Precio SI5324B-C-GMR
- Hoja de datos SI5324B-C-GMR PDF
- Acción SI5324B-C-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Silicon Laboratories SI5324B-C-GMR
- Distribuidor SI5324B-C-GMR
- Fotos de SI5324B-C-GMR
- SI5324B-C-GMR Descargar hoja de datos
- Comprar SI5324B-C-GMR
- Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5324B-C-GMR
- Silicon Labs SI5324B-C-GMR
- Proveedor SI5324B-C-GMR
- Imagen SI5324B-C-GMR
- Hoja de datos SI5324B-C-GMR
- Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR