



SI5351C-A-GM

Número de pieza: **SI5351C-A-GM**
 Descripción del producto: IC CLK GENERATOR 200MHZ 20QFN
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [SI5351C-A-GM.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	SI5351C-A-GM	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	IC CLK GENERATOR 200MHZ 20QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SI5351C-A-GM.pdf		
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.6 V	Tipo	Clock Generator
Paquete del dispositivo	20-QFN (4x4)	Serie	MultiSynth™
Relación - Entrada: Salida	2:8	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	20-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Salida	LVC MOS	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
Entrada	Clock, Crystal	Frecuencia - Max	200MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de pieza base	SI5351		

Productos relacionados

<p>SI5351B-B08038-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: I2C PROG, ANY FREQUENCY, ANY OUT Descargar: SI5351B-B08038-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5351C-A-GT Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK GENERATOR 200MHZ 10MSOP Descargar: SI5351C-A-GT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5351B-B08093-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: I2C PROG, ANY FREQUENCY, ANY OUT Descargar: SI5351B-B08093-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5351C-A-GU Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK GENERATOR 200MHZ 24QSOP Descargar: SI5351C-A-GU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5351C-A-GUR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK GENERATOR 200MHZ 24QSOP Descargar: SI5351C-A-GUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5351B-B08153-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: I2C PROG, ANY FREQUENCY, ANY OUT Descargar: SI5351B-B08153-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5351B-B08093-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: I2C PROG, ANY FREQUENCY, ANY OUT Descargar: SI5351B-B08093-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5351B-B08153-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: I2C PROG, ANY FREQUENCY, ANY OUT Descargar: SI5351B-B08153-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5351C-B-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK GENERATOR 200MHZ 20QFN Descargar: SI5351C-B-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5351B-B08038-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: I2C PROG, ANY FREQUENCY, ANY OUT Descargar: SI5351B-B08038-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5351C-A-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK GENERATOR 200MHZ 20QFN Descargar: SI5351C-A-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5351C-B-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK GENERATOR 200MHZ 20QFN Descargar: SI5351C-B-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5351C-A-GM
- Precio SI5351C-A-GM
- Hoja de datos SI5351C-A-GM PDF
- Acción SI5351C-A-GM
- Distribuidor SI5351C-A-GM
- Fotos de SI5351C-A-GM
- SI5351C-A-GM Descargar hoja de datos
- Comprar SI5351C-A-GM
- Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5351C-A-GM
- Silicon Laboratories SI5351C-A-GM
- Proveedor SI5351C-A-GM
- Imagen SI5351C-A-GM
- Hoja de datos SI5351C-A-GM
- Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5351C-A-GM
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5351C-A-GM