



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

SI5332C-C-GM1

Número de pieza: **SI5332C-C-GM1**
 Descripción del producto: EXTERNAL REF CRYSTAL
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SI5332C-C-GM1.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	SI5332C-C-GM1	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	EXTERNAL REF CRYSTAL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SI5332C-C-GM1.pdf		
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.63 V	Tipo	Clock Generator
Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)	Serie	MultiSynth™
Relación - Entrada: Salida	2:6	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Salida	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Otros nombres	336-4087
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)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	4 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVCMOS, Crystal	Frecuencia - Max	312.5MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes

Productos relacionados

<p>SI5332C-C-GM1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 Descargar: SI5332C-C-GM1R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332B-C-GM2R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 Descargar: SI5332B-C-GM2R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332B-C-GM1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332B-C-GM1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332C-C-GM2R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 Descargar: SI5332C-C-GM2R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332B-C-GM2 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332B-C-GM2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332C-C-GM3 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332C-C-GM3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332B-C-GM1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 Descargar: SI5332B-C-GM1R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332C-C-GM3R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1 Descargar: SI5332C-C-GM3R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332C-C-GM2 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332C-C-GM2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332B-C-GM3 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332B-C-GM3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332D-C-GM1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332D-C-GM1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332B-C-GM3R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1 Descargar: SI5332B-C-GM3R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM1
- Precio SI5332C-C-GM1
- Hoja de datos SI5332C-C-GM1 PDF
- Acción SI5332C-C-GM1
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM1
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM1
- Silicon Laboratories SI5332C-C-GM1
- Distribuidor SI5332C-C-GM1
- Fotos de SI5332C-C-GM1
- SI5332C-C-GM1 Descargar hoja de datos
- Comprar SI5332C-C-GM1
- Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5332C-C-GM1
- Silicon Labs SI5332C-C-GM1
- Proveedor SI5332C-C-GM1
- Imagen SI5332C-C-GM1
- Hoja de datos SI5332C-C-GM1
- Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM1
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM1