



SI5332C-C-GM2R

Número de pieza: **SI5332C-C-GM2R**
 Descripción del producto: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8
 Estado de RoHS: RoHS
 Hojas de datos: [1.SI5332C-C-GM2R.pdf](#)
[2.SI5332C-C-GM2R.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	SI5332C-C-GM2R	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	RoHS
Ficha de datos	1.SI5332C-C-GM2R.pdf2.SI5332C-C-GM2R.pdf		
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.63 V	Tipo	Clock Generator
Paquete del dispositivo	40-QFN (6x6)	Serie	MultiSynth™
Estado RoHS	RoHS Compliant	Relación - Entrada: Salida	3:8
Paquete / Cubierta	40-VQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Salida	HCSSL, LVCMOS, 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)	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-GM3 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332B-C-GM3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332C-C-GM1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332C-C-GM1.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-GM2R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 Descargar: SI5332B-C-GM2R.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>
<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>SI5332D-C-GM2R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 Descargar: SI5332D-C-GM2R.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>SI5332D-C-GM1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 Descargar: SI5332D-C-GM1R.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>SI5332D-C-GM2 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: EXTERNAL REF CRYSTAL Descargar: SI5332D-C-GM2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
- Precio SI5332C-C-GM2R
- Hoja de datos SI5332C-C-GM2R PDF
- Acción SI5332C-C-GM2R
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
- Silicon Laboratories SI5332C-C-GM2R
- Distribuidor SI5332C-C-GM2R
- Fotos de SI5332C-C-GM2R
- SI5332C-C-GM2R Descargar hoja de datos
- Comprar SI5332C-C-GM2R
- Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5332C-C-GM2R
- Silicon Labs SI5332C-C-GM2R
- Proveedor SI5332C-C-GM2R
- Imagen SI5332C-C-GM2R
- Hoja de datos SI5332C-C-GM2R
- Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R