



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

SI5335D-B03977-GMR

Número de pieza: **SI5335D-B03977-GMR**
 Descripción del producto: CLOCK GEN DIFF 4 OUT
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SI5335D-B03977-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	SI5335D-B03977-GMR	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	CLOCK GEN DIFF 4 OUT	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SI5335D-B03977-GMR.pdf		
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.63 V	Tipo	Clock Generator
Paquete del dispositivo	24-QFN (4x4)	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:4	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes with Bypass
Salida	CML, HCSSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL	Otros nombres	336-5155-2 Q10398223 SI5335D-B03977-GMR-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)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	4 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	Clock, Crystal	Frecuencia - Max	200MHz
Divisor / Multiplicador	No/Yes	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes

Productos relacionados

<p>SI5335D-B04003-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B04003-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5335D-B03977-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B03977-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5335D-B03978-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B03978-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5335D-B03964-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B03964-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5335D-B04003-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B04003-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5335D-B03965-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B03965-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5335D-B03958-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B03958-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5335D-B03964-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B03964-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5335D-B04014-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B04014-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5335D-B03965-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B03965-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5335D-B04014-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B04014-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5335D-B03978-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Descargar: SI5335D-B03978-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5335D-B03977-GMR
- Precio SI5335D-B03977-GMR
- Hoja de datos SI5335D-B03977-GMR PDF
- Acción SI5335D-B03977-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5335D-B03977-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5335D-B03977-GMR
- Silicon Laboratories SI5335D-B03977-GMR
- Distribuidor SI5335D-B03977-GMR
- Fotos de SI5335D-B03977-GMR
- SI5335D-B03977-GMR Descargar hoja de datos
- Comprar SI5335D-B03977-GMR
- Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5335D-B03977-GMR
- Silicon Labs SI5335D-B03977-GMR
- Proveedor SI5335D-B03977-GMR
- Imagen SI5335D-B03977-GMR
- Hoja de datos SI5335D-B03977-GMR
- Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5335D-B03977-GMR
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5335D-B03977-GMR