



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

### SI5330M-B00232-GM

Número de pieza: **SI5330M-B00232-GM**  
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [SI5330M-B00232-GM.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	SI5330M-B00232-GM	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	<a href="#">SI5330M-B00232-GM.pdf</a>		
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.63 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Paquete del dispositivo	24-QFN (4x4)	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:4	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad	Salida	HCSL
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	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL	Frecuencia - Max	250MHz
Diferencial - Entrada: salida	No/Yes	Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 250MHz 24-VFQFN Exposed Pad
Número de pieza base	SI5330		

#### Productos relacionados

<p><b>SI5330M-B00231-GMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330M-B00231-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330M-B00233-GMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330M-B00233-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI53311-B-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 32QFN                  Descargar: <a href="#">SI53311-B-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330M-A00233-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330M-A00233-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI5330M-B00231-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330M-B00231-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI53312-B-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 44QFN                  Descargar: <a href="#">SI53312-B-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI53311-B-GMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 32QFN                  Descargar: <a href="#">SI53311-B-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330M-A00232-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330M-A00232-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI5330M-B00232-GMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330M-B00232-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330M-B00233-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330M-B00233-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI5330M-A00231-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330M-A00231-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI5330L-B00230-GMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN                  Descargar: <a href="#">SI5330L-B00230-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5330M-B00232-GM
- Precio SI5330M-B00232-GM
- Hoja de datos SI5330M-B00232-GM PDF
- Acción SI5330M-B00232-GM
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5330M-B00232-GM
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5330M-B00232-GM
- Silicon Laboratories SI5330M-B00232-GM
- Distribuidor SI5330M-B00232-GM
- Fotos de SI5330M-B00232-GM
- SI5330M-B00232-GM Descargar hoja de datos
- Comprar SI5330M-B00232-GM
- Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5330M-B00232-GM
- Silicon Labs SI5330M-B00232-GM
- Proveedor SI5330M-B00232-GM
- Imagen SI5330M-B00232-GM
- Hoja de datos SI5330M-B00232-GM
- Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5330M-B00232-GM
- Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5330M-B00232-GM