



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

SI5330C-A00207-GM

Número de peza: **SI5330C-A00207-GM**
 Descrición do produto: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [SI5330C-A00207-GM.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	SI5330C-A00207-GM	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrición	IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	SI5330C-A00207-GM.pdf		
Tensión - Subministración	1.71 V ~ 3.63 V	Escriba	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Paquete de dispositivos de proveedor	24-QFN (4x4)	Serie	-
Ratio - Entrada: saída	1:4	Empaquetado	Tray
Paquete / caso	24-VFQFN Exposed Pad	Saída	HCSL
Outros nomes	336-1551-5 SI5330CA00207GM	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	3 (168 Hours)	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	CML, HCSL, LVDS, LVPECL	Frecuencia - Máx	250MHz
Diferencial: entrada: saída	Yes/Yes	Descrición detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 250MHz 24-VFQFN Exposed Pad
Número de parte base	SI5330		

Produtos relacionados

<p>SI5330C-B00207-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN Descarga: SI5330C-B00207-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330C-A00209-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN Descarga: SI5330C-A00209-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330B-B00206-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Descarga: SI5330B-B00206-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330B-B00204-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Descarga: SI5330B-B00204-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330B-B00205-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Descarga: SI5330B-B00205-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330C-B00208-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN Descarga: SI5330C-B00208-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330C-A00208-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN Descarga: SI5330C-A00208-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330B-B00205-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Descarga: SI5330B-B00205-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330C-B00208-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN Descarga: SI5330C-B00208-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330B-B00204-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Descarga: SI5330B-B00204-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330B-B00206-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Descarga: SI5330B-B00206-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330C-B00207-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN Descarga: SI5330C-B00207-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-A00207-GM
 Prezo SI5330C-A00207-GM
 SI5330C-A00207-GM PDF Ficha técnica
 SI5330C-A00207-GM Stock
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-A00207-GM
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-A00207-GM
 Silicon Laboratories SI5330C-A00207-GM

Distribuidor SI5330C-A00207-GM
 Imaxes SI5330C-A00207-GM
 SI5330C-A00207-GM Descargar a folla de datos
 Mercar SI5330C-A00207-GM
 Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro SI5330C-A00207-GM
 Silicon Labs SI5330C-A00207-GM

Proveedor SI5330C-A00207-GM
 SI5330C-A00207-GM Imaxe
 Ficha técnica SI5330C-A00207-GM
 Mercar Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-A00207-GM
 Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-A00207-GM