



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330K-A00224-GM

Número de pieza:

SI5330K-A00224-GM

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN

Hojas de datos:

SI5330K-A00224-GM.pdf

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

3500 pcs stock

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de SI5330K-A00224-GM

NÚMERO DE PIEZA	SI5330K-A00224-GM
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	3500 pcs
FICHA DE DATOS	SI5330K-A00224-GM.pdf
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	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)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
FRECUENCIA - MAX	350MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	No/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	SI5330

Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM	Distribuidor SI5330K-A00224-GM	Proveedor SI5330K-A00224-GM
Precio SI5330K-A00224-GM	SI5330K-A00224-GM Imágenes	Imagen SI5330K-A00224-GM
Hoja de datos PDF SI5330K-A00224-GM	Descargar la hoja de datos de SI5330K-A00224-GM	Hoja de datos SI5330K-A00224-GM
SI5330K-A00224-GM Stock	Comprar SI5330K-A00224-GM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM	Energy Micro SI5330K-A00224-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM
Silicon Laboratories SI5330K-A00224-GM	Silicon Labs SI5330K-A00224-GM	

Productos relacionados

<p>SI5330K-A00226-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: 4032 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330J-B00223-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN En stock: 18822 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330K-B00226-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: 27766 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330K-B00224-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: 30594 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330J-B03834-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF En stock: 17947 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330K-B00224-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: 28182 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330J-B03834-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF En stock: 21923 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330K-B00226-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: 29048 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330H-B00222-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN En stock: 22570 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330L-A00228-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: 6255 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330J-A00223-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN En stock: 4767 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330J-B00223-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN En stock: 19784 pcs</p> <p>RFQ</p>