



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330L-A00230-GM

Número de pieza:

SI5330L-A00230-GM

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN

Hojas de datos:

[PDF SI5330L-A00230-GM.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.

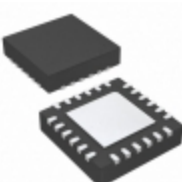
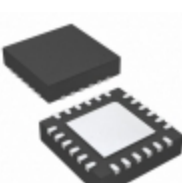
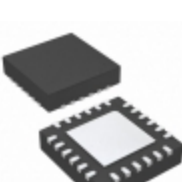
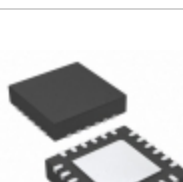
Especificaciones de SI5330L-A00230-GM

| | |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA | SI5330L-A00230-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 |
| FICHA DE DATOS | PDF SI5330L-A00230-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 | LVDS |
| 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) SI5330L-A00230-GM | Distribuidor SI5330L-A00230-GM | Proveedor SI5330L-A00230-GM |
| Precio SI5330L-A00230-GM | SI5330L-A00230-GM Imágenes | Imagen SI5330L-A00230-GM |
| Hoja de datos PDF SI5330L-A00230-GM | SI5330L-A00230-GM Descargar hoja de datos | Hoja de datos SI5330L-A00230-GM |
| Stock SI5330L-A00230-GM | Compra SI5330L-A00230-GM | Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM | Proveedor Energy Micro (Silicon Labs) | Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs) |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM | Energy Micro SI5330L-A00230-GM | Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM |
| Silicon Laboratories SI5330L-A00230-GM | Silicon Labs SI5330L-A00230-GM | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
|  <p>SI5330L-B00229-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SI5330K-B00226-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SI5330L-B00230-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SI5330L-B00230-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: 662 pcs RFQ</p> |
|  <p>SI5330L-A00228-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SI5330K-B00224-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SI5330L-B00228-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: 383 pcs RFQ</p> |  <p>SI5330L-A00229-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SI5330K-B00224-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: 75 pcs RFQ</p> |  <p>SI5330L-B00228-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SI5330K-B00226-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SI5330L-B00229-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: 90 pcs RFQ</p> |