



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330L-A00230-GM

Número de peça:

SI5330L-A00230-GM

Fabricant / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripció del producte

IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN

Fulls de dades:

 SI5330L-A00230-GM.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

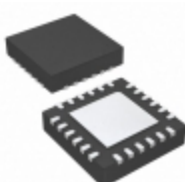
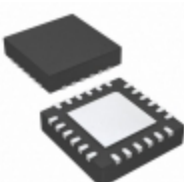
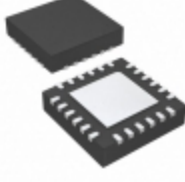
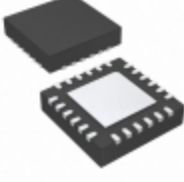
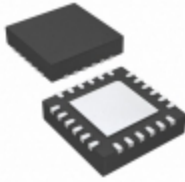
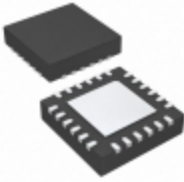
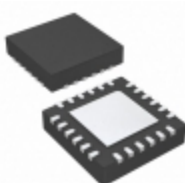
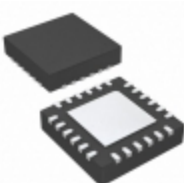
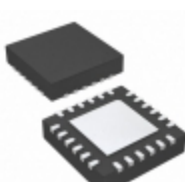
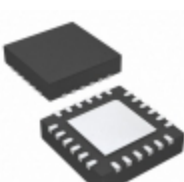
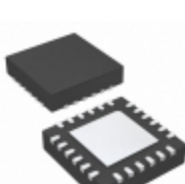
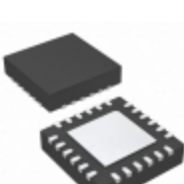
Especificacions de SI5330L-A00230-GM

NÚMERO DE PEÇA	SI5330L-A00230-GM
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓ	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 SI5330L-A00230-GM.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	1.71 V ~ 3.63 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Translator
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	24-QFN (4x4)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:4
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	24-VFQFN Exposed Pad
SAÍDA	LVDS
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
FRECUENCIA - MÁX	350MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	No/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PARTE BASE	SI5330

Etiquetes relacionades

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Distribuidor SI5330L-A00230-GM	Proveïdor SI5330L-A00230-GM
Preu SI5330L-A00230-GM	Quadres SI5330L-A00230-GM	Imatge SI5330L-A00230-GM
Fitxa de dades PDF SI5330L-A00230-GM	Fitxa de descàrrega SI5330L-A00230-GM	Fitxa de dades SI5330L-A00230-GM
Estoc SI5330L-A00230-GM	Compra SI5330L-A00230-GM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Proveïdor 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	

Productes relacionats

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