



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI5330L-B00230-GM

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

SI5330L-B00230-GM

Energy Micro (Silicon Labs)

IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN

SI5330L-B00230-GM.pdf

Lead free / RoHS betez

26822 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkarrizta izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## SI5330L-B00230-GMren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SI5330L-B00230-GM
FABRIKATZAILEA	Energy Micro (Silicon Labs)
DESKRIBAPENA	IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	26822 pcs
DATUEN FITXA	SI5330L-B00230-GM.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.71 V ~ 3.63 V
MOTA	Fanout Buffer (Distribution), Translator
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-QFN (4x4)
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:4
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	24-VFQFN Exposed Pad
IRTEERA	LVDS
BESTE IZENAK	336-4371 SI5330L-B00230-GM-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	2 (1 Year)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
MAIZTASUNA - GEH	350MHz
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	No/Yes
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	SI5330

## Erlazionatutako etiketak

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00230-GM	SI5330L-B00230-GM banatzailea	SI5330L-B00230-GM hornitzailea
SI5330L-B00230-GM Prezioa	SI5330L-B00230-GM irudiak	SI5330L-B00230-GM Irudia
SI5330L-B00230-GM PDF fitxa	SI5330L-B00230-GM Deskargatu fitxa	SI5330L-B00230-GM Datasheet
SI5330L-B00230-GM Stock	Erosi SI5330L-B00230-GM	Erosi Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00230-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00230-GM	Energy Micro (Silicon Labs) hornitzailea	Energy Micro (Silicon Labs) banatzailea
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00230-GM	Energy Micro SI5330L-B00230-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-B00230-GM
Silicon Laboratories SI5330L-B00230-GM	Silicon Labs SI5330L-B00230-GM	

## Produktu erlazioatuak

<p><b>SI5330L-B00230-GMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Stockean: 30658 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI5330M-B00231-GM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN Stockean: 32043 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI5330L-B00228-GMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Stockean: 27217 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI5330M-A00231-GM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN Stockean: 5547 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI5330L-A00230-GM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Stockean: 4020 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI5330L-B00229-GMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Stockean: 29648 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI5330L-B00228-GM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Stockean: 28151 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI5330M-B00231-GMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN Stockean: 39080 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI5330L-A00229-GM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Stockean: 4045 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI5330M-A00233-GM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN Stockean: 3317 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI5330M-A00232-GM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN Stockean: 4361 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI5330L-B00229-GM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN Stockean: 26852 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>