



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI53154-A01AGMR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

SI53154-A01AGMR

Energy Micro (Silicon Labs)

IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN

 SI53154-A01AGMR.pdf

 Lead free / RoHS betez

27888 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

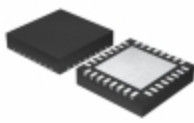


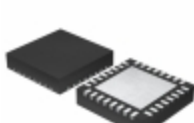

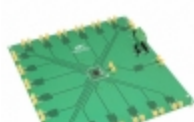





## SI53154-A01AGMRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SI53154-A01AGMR
FABRIKATZAILEA	Energy Micro (Silicon Labs)
DESKRIBAPENA	IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	27888 pcs
DATUEN FITXA	 SI53154-A01AGMR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3.135 V ~ 3.465 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-QFN (4x4)
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:4
PACKAGING	Original-Reel®
PAKETE / KASUA	24-WFQFN Exposed Pad
PLL	No
IRTEERA	HCSL
BESTE IZENAK	336-4762-6
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	2 (1 Year)
HELBURU NAGUSIA	PCI Express (PCIe)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	Clock, Crystal
MAIZTASUNA - GEH	100MHz
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	No/Yes
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	SI53154

## Erlazionatutako etiketak

Energy Micro (Silicon Labs) SI53154-A01AGMR	SI53154-A01AGMR banatzailea	SI53154-A01AGMR hornitzailea
SI53154-A01AGMR Prezioa	SI53154-A01AGMR irudiak	SI53154-A01AGMR Irudia
SI53154-A01AGMR PDF fitxa	SI53154-A01AGMR Deskargatu fitxa	SI53154-A01AGMR Datasheet
SI53154-A01AGMR Stock	Erosi SI53154-A01AGMR	Erosi Energy Micro (Silicon Labs) SI53154-A01AGMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI53154-A01AGMR	Energy Micro (Silicon Labs) hornitzailea	Energy Micro (Silicon Labs) banatzailea
Energy Micro (Silicon Labs) SI53154-A01AGMR	Energy Micro SI53154-A01AGMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI53154-A01AGMR
Silicon Laboratories SI53154-A01AGMR	Silicon Labs SI53154-A01AGMR	

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>SI53156-A01AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE BUFFER 100MHZ 32QFN Stocean: 33894 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI53152-A01AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE BUFFER 100MHZ 11N 20UT Stocean: 52435 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI53154-A01AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE BUFFER 100MHZ 11N 40UT Stocean: 34678 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI53159-A01AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE BUFFER 100MHZ 11N 90UT Stocean: 22166 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI53156-A01AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE BUFFER 100MHZ 11N 60UT Stocean: 26807 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI5315-EVB</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: BOARD EVAL SI5315 8KHZ-644.53MHZ Stocean: 467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI53119-EK</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: EVAL KIT FOR SI53119 Stocean: 679 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI53159-A01AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE BUFFER 100MHZ 48QFN Stocean: 31053 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI53154-EVB</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: BOARD EVAL FOR PCIE BUFRRER 4 Stocean: 1076 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI53159-EVB</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: BOARD EVAL FOR PCIE BUFFER 9 Stocean: 713 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI53119-A03AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: 1:19 LOW-POWER PCIE FANOUT/ZERO- Stocean: 22240 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI53152-A01AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN Stocean: 38842 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>