



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI52143-A01AGMR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

SI52143-A01AGMR

Energy Micro (Silicon Labs)

IC CLK GEN QUAD PCIE 24QFN

 SI52143-A01AGMR.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.





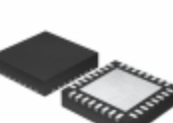
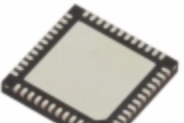






## SI52143-A01AGMRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SI52143-A01AGMR
FABRIKATZAILEA	Energy Micro (Silicon Labs)
DESKRIBAPENA	IC CLK GEN QUAD PCIE 24QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 SI52143-A01AGMR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3.135 V ~ 3.465 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-QFN (4x4)
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:5
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	24-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
IRTEERA	HCSL
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	2 (1 Year)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	4 Weeks
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	SI52143

## Erlazionatutako etiketak

Energy Micro (Silicon Labs) SI52143-A01AGMR	SI52143-A01AGMR banatzailea	SI52143-A01AGMR hornitzailea
SI52143-A01AGMR prezioa	SI52143-A01AGMR Irudiak	SI52143-A01AGMR irudia
SI52143-A01AGMR PDF Fitxa	SI52143-A01AGMR Deskargatu Fitxa	SI52143-A01AGMR Fitxa-orria
SI52143-A01AGMR Stock	Erosi SI52143-A01AGMR	Erosi Energy Micro (Silicon Labs) SI52143-A01AGMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI52143-A01AGMR	Energy Micro (Silicon Labs) hornitzailea	Energy Micro (Silicon Labs) Banatzailea
Energy Micro (Silicon Labs) SI52143-A01AGMR	Energy Micro SI52143-A01AGMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI52143-A01AGMR
Silicon Laboratories SI52143-A01AGMR	Silicon Labs SI52143-A01AGMR	

## Produktu erlazionatuak

 <p><b>SI52144-A01AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK GENERATOR 100MHZ 24QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI52144-EVB</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: BOARD EVAL FOR PCIE GENERATOR 4 Stockean: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI52142-A01AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK GENERATOR 200MHZ 24QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI52144-A14AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: 4-OUTPUT PCIE GEN1/2/3 CLOCK GEN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI52146-A01AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK GENERATOR 100MHZ 32QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI52138-A16AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE CLOCK GEN 48QFN Stockean: 490 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI52142-A01AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK GENERATOR 200MHZ 24QFN Stockean: 947 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI52138-A16AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE CLOCK GEN 48QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI52131-A11AGMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC PCIE EXPRESS 2OUTPUT 24QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI52143-A01AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK GEN QUAD PCIE 24QFN Stockean: 365 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI52144-A01AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: IC CLK GENERATOR 100MHZ 24QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI52144-A14AGM</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: 4-OUTPUT PCIE GEN1/2/3 CLOCK GEN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>