



Energy Micro (Silicon Labs)

SI53156-A01AGM

Número de pieza:

SI53156-A01AGM

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 6OUT

Hojas de datos:

 SI53156-A01AGM.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

26807 pcs stock

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.

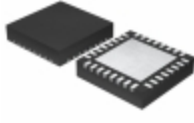
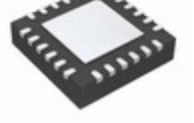

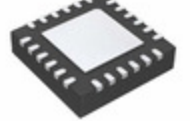
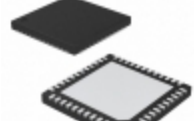
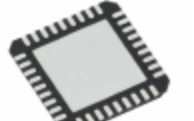


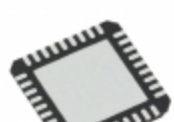
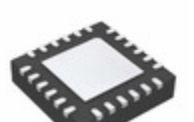


Especificaciones de SI53156-A01AGM

NÚMERO DE PIEZA	SI53156-A01AGM
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 6OUT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	26807 pcs
FICHA DE DATOS	 SI53156-A01AGM.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.135 V ~ 3.465 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-QFN (5x5)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:6
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	32-WFQFN Exposed Pad
PLL	No
SALIDA	HCSSL
OTROS NOMBRES	336-2164 SI53156A01A-GM SI53156A01AGM
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
PROPÓSITO PRINCIPAL	PCI Express (PCIe)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock, Crystal
FRECUENCIA - MAX	100MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	No/Yes
NÚMERO DE PIEZA BASE	SI53156

Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI53156-A01AGM	Distribuidor SI53156-A01AGM	Proveedor SI53156-A01AGM
Precio SI53156-A01AGM	SI53156-A01AGM Imágenes	Imagen SI53156-A01AGM
Hoja de datos PDF SI53156-A01AGM	Descargar la hoja de datos de SI53156-A01AGM	Hoja de datos SI53156-A01AGM
SI53156-A01AGM Stock	Comprar SI53156-A01AGM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI53156-A01AGM
Energy Micro (Silicon Labs) SI53156-A01AGM	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI53156-A01AGM	Energy Micro SI53156-A01AGM	Energy Micro (Silicon Labs) SI53156-A01AGM
Silicon Laboratories SI53156-A01AGM	Silicon Labs SI53156-A01AGM	

Productos relacionados

 <p>SI53156-A01AGMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PCIE BUFFER 100MHZ 32QFN En stock: 33894 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53154-A01AGMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN En stock: 27888 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53154-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVAL FOR PCIE BUFREER 4 En stock: 1076 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53152-A01AGMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN En stock: 38842 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53159-A01AGMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PCIE BUFFER 100MHZ 48QFN En stock: 31053 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5315A-C-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN En stock: 4821 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53152-A01AGM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 2OUT En stock: 52435 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5315-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVAL SI5315 8KHZ-644.53MHZ En stock: 467 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5315A-C-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN En stock: 4975 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53154-A01AGM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 4OUT En stock: 34678 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53159-A01AGM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 9OUT En stock: 22166 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53159-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVAL FOR PCIE BUFFER 9 En stock: 713 pcs</p> <p>RFQ</p>