



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5345C-A-GM

Número de pieza:

SI5345C-A-GM




Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

IC CLK BUFFER PLL 64QFN

Hojas de datos:

-  1.SI5345C-A-GM.pdf
-  2.SI5345C-A-GM.pdf
-  3.SI5345C-A-GM.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

6663 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.

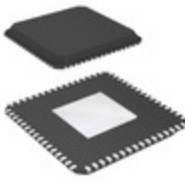
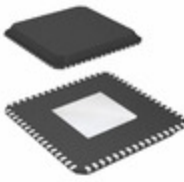
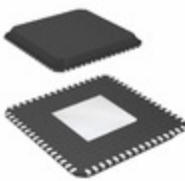
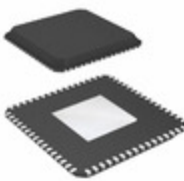
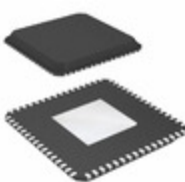
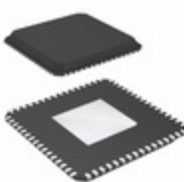

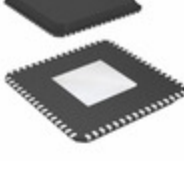
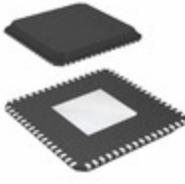
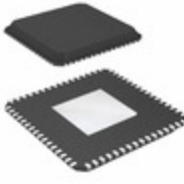
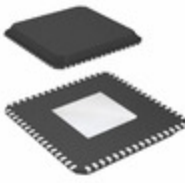
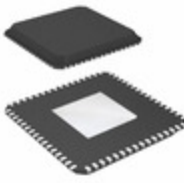
Especificaciones de SI5345C-A-GM

NÚMERO DE PIEZA	SI5345C-A-GM
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER PLL 64QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6663 pcs
FICHA DE DATOS	1.SI5345C-A-GM.pdf 2.SI5345C-A-GM.pdf 3.SI5345C-A-GM.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 3.47 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	64-QFN (9x9)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	5:10
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SALIDA	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal
FRECUENCIA - MAX	712.5MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes

Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI5345C-A-GM	Distribuidor SI5345C-A-GM	Proveedor SI5345C-A-GM
Precio SI5345C-A-GM	SI5345C-A-GM Imágenes	Imagen SI5345C-A-GM
Hoja de datos PDF SI5345C-A-GM	Descargar la hoja de datos de SI5345C-A-GM	Hoja de datos SI5345C-A-GM
SI5345C-A-GM Stock	Comprar SI5345C-A-GM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5345C-A-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5345C-A-GM	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5345C-A-GM	Energy Micro SI5345C-A-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5345C-A-GM
Silicon Laboratories SI5345C-A-GM	Silicon Labs SI5345C-A-GM	

Productos relacionados

 <p>SI5345D-A-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER PLL 64QFN En stock: 5118 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5345C-A-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER PLL 64QFN En stock: 3651 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5345B-B03475-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: FACTORY PRE-PROGRAMMED:SINGLE PL En stock: 4260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5345C-D-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER En stock: 5199 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5345B-B-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER PLL 64QFN En stock: 4751 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5345B-B03476-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: FACTORY PRE-PROGRAMMED:SINGLE PL En stock: 5232 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5345C-D-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN En stock: 5965 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5345B-D-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER En stock: 4503 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5345B-B-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER PLL 64QFN En stock: 4899 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5345C-B-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER PLL 64QFN En stock: 5169 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5345C-B-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER PLL 64QFN En stock: 5096 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5345B-D-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN En stock: 5441 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

