

La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### SI5319B-C-GMR

Número de pieza: **SI5319B-C-GMR**  
 Descripción del producto: IC CLOCK MULT/ATTENUATOR 36QFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.SI5319B-C-GMR.pdf](#)  
[2.SI5319B-C-GMR.pdf](#)

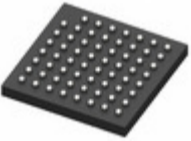


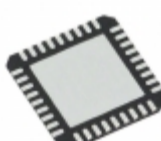

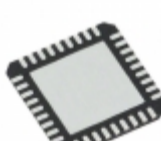

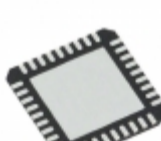
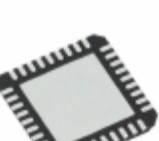
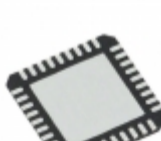


Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SI5319B-C-GMR	<b>Fabricante</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
<b>Descripción</b>	IC CLOCK MULT/ATTENUATOR 36QFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.SI5319B-C-GMR.pdf2.SI5319B-C-GMR.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	1.71 V ~ 3.63 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	36-QFN (6x6)
<b>Serie</b>	DSPLL®	<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:1
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	36-VFQFN Exposed Pad
<b>PLL</b>	Yes	<b>Salida</b>	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	4 Weeks	<b>Propósito principal</b>	Ethernet, SONET/SDH
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	Clock, Crystal
<b>Frecuencia - Max</b>	808MHz	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	Yes/Yes
<b>Número de pieza base</b>	SI5319		

#### Productos relacionados

 <p><b>SI5320-H-BL</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLOCK MULT SONET/SDH 63BGA                  Descargar: <a href="#">SI5320-H-BL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5318-G-BC</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC MULTIPLIER SONET/SDH 63CBGA                  Descargar: <a href="#">SI5318-G-BC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5320-EVB</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: BOARD EVALUATION FOR SI5320                  Descargar: <a href="#">SI5320-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5319A-C-GMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLOCK MULT/ATTENUATOR 36QFN                  Descargar: <a href="#">SI5319A-C-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5320-G-BC</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC SONET/SDH PREC CLOGBCK MULT                  Descargar: <a href="#">SI5320-G-BC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5319C-C-GMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLOCK MULT/ATTENUATOR 36QFN                  Descargar: <a href="#">SI5319C-C-GMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5320-F-BC</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC PREC CLOCK MULTIPLIER 63CBGA                  Descargar: <a href="#">SI5320-F-BC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5319C-C-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLOCK MULT/ATTENUATOR 36QFN                  Descargar: <a href="#">SI5319C-C-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5319A-C-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLOCK MULT/ATTENUATOR 36QFN                  Descargar: <a href="#">SI5319A-C-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5319B-C-GM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC CLOCK MULT/ATTENUATOR 36QFN                  Descargar: <a href="#">SI5319B-C-GM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5319-EVB</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: BOARD EVALUATION SI5319                  Descargar: <a href="#">SI5319-EVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5318-F-BCR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC MULTIPLIER SONET/SDH 63CBGA                  Descargar: <a href="#">SI5318-F-BCR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI5319B-C-GMR	Distribuidor SI5319B-C-GMR	Proveedor SI5319B-C-GMR
Precio SI5319B-C-GMR	Fotos de SI5319B-C-GMR	Imagen SI5319B-C-GMR
Hoja de datos SI5319B-C-GMR PDF	SI5319B-C-GMR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI5319B-C-GMR
Acción SI5319B-C-GMR	Comprar SI5319B-C-GMR	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5319B-C-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5319B-C-GMR	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5319B-C-GMR	Energy Micro SI5319B-C-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5319B-C-GMR
Silicon Laboratories SI5319B-C-GMR	Silicon Labs SI5319B-C-GMR	