
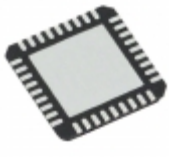

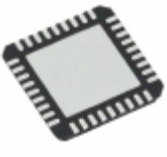
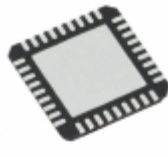
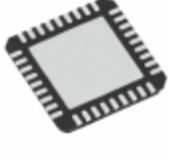

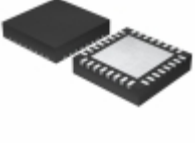
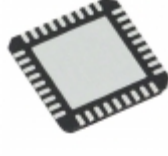
	<h2>SI5315A-C-GM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5315A-C-GM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5315A-C-GM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI5315A-C-GM</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (6x6)
Serie	DSPLL@
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet, SONET/SDH/PDH, Telecom
Eingang	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	644.53MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5315A-C-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5315A-C-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5315A-C-GM Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI5315A-C-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5315B-C-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN</p>	 <p><b>SI53159-A01AGM</b> Silicon Labs IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 9OUT</p>	 <p><b>SI5315B-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN</p>	 <p><b>SI5316-C-GM</b> Silicon Labs IC PREC JITTER ATTENUATOR 36-QFN</p>
 <p><b>SI5316-B-GM</b> Silicon Labs IC PREC JITTER ATTENUATOR 36QFN</p>	 <p><b>SI53159-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR PCIE BUFFER 9</p>	 <p><b>SI53156-A01AGMR</b> Silicon Labs IC PCIE BUFFER 100MHZ 32QFN</p>	 <p><b>SI5315A-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI5315A-C-GM Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM Datenblatt</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM-Datenblätter</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI5315A-C-GM</a>
<a href="#">SI5315A-C-GM Electronic</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM-Komponenten</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM-Verteiler</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM-Bild</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM-Teil</a>
<a href="#">SI5315A-C-GM Preis</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM Hersteller</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM Bild</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM Aktie</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM Inventar</a>
<a href="#">SI5315A-C-GM Neu</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM Original</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM garantiert</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM RFQ</a>	<a href="#">SI5315A-C-GM Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited