
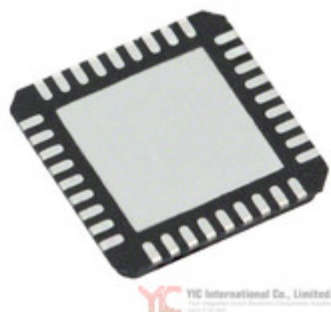
 <b>SILICON LABS</b>	<p><b>SI5327D-C-GM</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5327D-C-GM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5327D-C-GM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI5327D-C-GM</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 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
Art	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (6x6)
Serie	DSPLL®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal
Frequenz - Max	243MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5327D-C-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5327D-C-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5327D-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 SI5327D-C-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5328-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR SI5328</p>	 <p><b>SI5327C-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p>	 <p><b>SI5327B-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p>	 <p><b>SI5328B-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLK MULTIPLIER ETH 36QFN</p>
 <p><b>SI5327DC-GM</b> SILICON SI5327DC-GM SILICON</p>	 <p><b>SI5327D-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p>	 <p><b>SI5328B-C-GM</b> Silicon Labs IC CLK MULTIPLIER ETH 36QFN</p>	 <p><b>SI5327B-C-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI5327D-C-GM Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM Datenblatt</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM-Datenblätter</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI5327D-C-GM</a>
<a href="#">SI5327D-C-GM Electronic</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM-Komponenten</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM-Verteiler</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM-Bild</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM-Teil</a>
<a href="#">SI5327D-C-GM Preis</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM Hersteller</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM Bild</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM Aktie</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM Inventar</a>
<a href="#">SI5327D-C-GM Neu</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM Original</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM garantiert</a>	<a href="#">SI5327D-C-GM RFQ</a>	<a href="#">SI5327D-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