


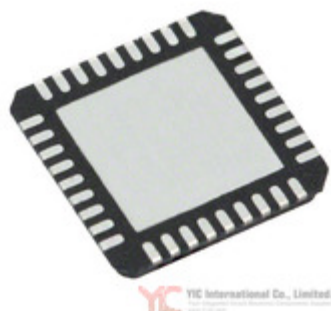
 <b>SILICON LABS</b>	<h2 style="color: #E67E22;">SI5326C-B-GM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5326C-B-GM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SI5326C-B-GM.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SI5326C-B-GM.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.SI5326C-B-GM.pdf</a></li> </ul> <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>
 <small>YIC International Co., Limited</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI5326C-B-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 3.63 V
Art	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (6x6)
Serie	DSPLL®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:2
Verpackung	Tube
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	346MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5326C-B-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5326C-B-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5326C-B-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 SI5326C-B-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>SI5326B-B-GM</b> Silicon Labs IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36QFN	 <b>SI5326C-C-GM</b> Silicon Labs IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36-QFN	 <b>SI5327-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR SI5327	 <b>SI5326A-C-GMR</b> Silicon Labs IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36-QFN
 <b>SI5326B-C-GM</b> Silicon Labs IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36-QFN	 <b>SI5326C-C-GMR</b> Silicon Labs IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36-QFN	 <b>SI5326B-C-GMR</b> Silicon Labs IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36-QFN	 <b>SI5327B-C-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5326C-B-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SI5326C-B-GM Datenblatt	SI5326C-B-GM-Datenblätter	SI5326C-B-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5326C-B-GM
SI5326C-B-GM Electronic	SI5326C-B-GM-Komponenten	SI5326C-B-GM-Verteiler	SI5326C-B-GM-Bild	SI5326C-B-GM-Teil
SI5326C-B-GM Preis	SI5326C-B-GM Hersteller	SI5326C-B-GM Bild	SI5326C-B-GM Aktie	SI5326C-B-GM Inventar
SI5326C-B-GM Neu	SI5326C-B-GM Original	SI5326C-B-GM garantiert	SI5326C-B-GM RFQ	SI5326C-B-GM Online bestellen

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