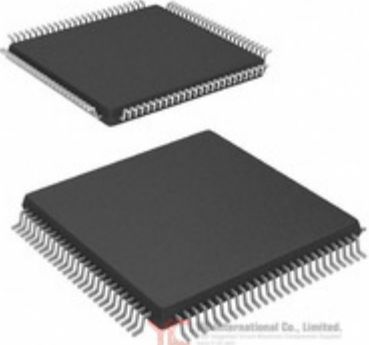



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5369C-C-GQR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5369C-C-GQR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	







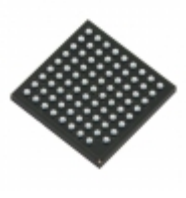

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI5369C-C-GQR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP
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	100-TQFP (14x14)
Serie	DSPLL@
Verhältnis - Eingang: Ausgang	5:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
PLL	Yes
Ausgabe	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVCMOS, Crystal
Frequenz - Max	346MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5369C-C-GQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5369C-C-GQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5369C-C-GQR 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 SI5369C-C-GQR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5369A-C-GQR</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>	 <p><b>SI5374-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR SI5374</p>	 <p><b>SI5369D-C-GQR</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>	 <p><b>SI5369A-C-GQ</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>
 <p><b>SI5369D-C-GQ</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>	 <p><b>SI5369B-C-GQR</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>	 <p><b>SI5374B-A-BL</b> Silicon Labs IC CLK GEN/JITTER ATTEN 80BGA</p>	 <p><b>SI5369B-C-GQ</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5369C-C-GQR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5369C-C-GQR Datenblatt	SI5369C-C-GQR-Datenblätter	SI5369C-C-GQR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5369C-C-GQR
SI5369C-C-GQR Electronic	SI5369C-C-GQR-Komponenten	SI5369C-C-GQR-Verteiler	SI5369C-C-GQR-Bild	SI5369C-C-GQR-Teil
SI5369C-C-GQR Preis	SI5369C-C-GQR Hersteller	SI5369C-C-GQR Bild	SI5369C-C-GQR Aktie	SI5369C-C-GQR Inventar
SI5369C-C-GQR Neu	SI5369C-C-GQR Original	SI5369C-C-GQR garantiert	SI5369C-C-GQR RFQ	SI5369C-C-GQR 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