







	<h2>SI5350C-A-GU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5350C-A-GU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK GEN PLL BLANK CUST 24QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SI5350C-A-GU.pdf</a> <a href="#">2.SI5350C-A-GU.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	SI5350C-A-GU
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK GEN PLL BLANK CUST 24QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.63 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Serie	MultiSynth™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	160MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

SI5350C-A-GU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5350C-A-GU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5350C-A-GU 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 SI5350C-A-GU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5350C-B-GM</b> Silicon Labs IC CLK GEN PLL BLANK CUST 20-QFN</p>	 <p><b>SI5350C-A-GTR</b> Silicon Labs IC CLK GEN PLL BLANK CUST 10MSOP</p>	 <p><b>SI5350C-A-GUR</b> Silicon Labs IC CLK GEN PLL BLANK CUST 24QSOP</p>	 <p><b>SI5350C-A-GTR</b> Silicon Labs IC CLK GEN PLL BLANK CUST 10MSOP</p>
 <p><b>SI5350C-A-GMR</b> Silicon Labs IC CLK GEN PLL BLANK CUST 20-QFN</p>	 <p><b>SI5350C-B-GM</b> Silicon Labs IC CLK GEN PLL BLANK CUST 20-QFN</p>	 <p><b>SI5350C-A-GT</b> Silicon Labs IC CLK GEN PLL BLANK CUST 10MSOP</p>	 <p><b>SI5350C-A-GT</b> Silicon Labs IC CLK GEN PLL BLANK CUST 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5350C-A-GU Energy Micro (Silicon Labs)	SI5350C-A-GU Datenblatt	SI5350C-A-GU-Datenblätter	SI5350C-A-GU PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5350C-A-GU
SI5350C-A-GU Electronic	SI5350C-A-GU-Komponenten	SI5350C-A-GU-Verteiler	SI5350C-A-GU-Bild	SI5350C-A-GU-Teil
SI5350C-A-GU Preis	SI5350C-A-GU Hersteller	SI5350C-A-GU Bild	SI5350C-A-GU Aktie	SI5350C-A-GU Inventar
SI5350C-A-GU Neu	SI5350C-A-GU Original	SI5350C-A-GU garantiert	SI5350C-A-GU RFQ	SI5350C-A-GU 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