	<h2>SI5341B-B05239-GM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5341B-B05239-GM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ULTRA LOW-JITTER CLOCK GENERATOR</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 260 pcs 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>	

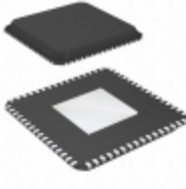
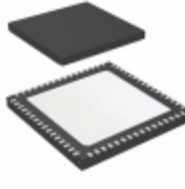
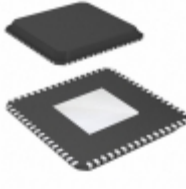
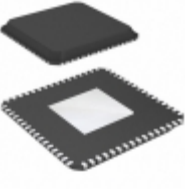
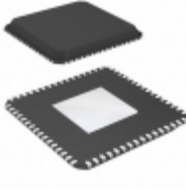
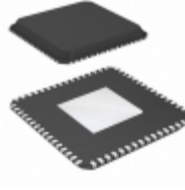
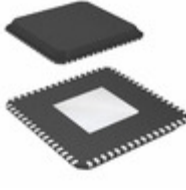
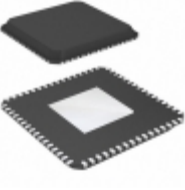
### Spezifikationen

Teilenummer	SI5341B-B05239-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	ULTRA LOW-JITTER CLOCK GENERATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	260 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.47 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:10
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Andere Namen	336-5457
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL, Crystal
Frequenz - Max	350MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5341B-B05239-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5341B-B05239-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5341B-B05239-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 SI5341B-B05239-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5341B-D-GM</b> Silicon Labs IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER</p>	 <p><b>SI5341B-B05071-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) ULTRA LOW-JITTER CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI5341B-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>	 <p><b>SI5341B-B03628-GM</b> Silicon Labs FACTORY PRE-PROGRAMMED: CLOCK GE</p>
 <p><b>SI5341B-A-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>	 <p><b>SI5341C-A-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>	 <p><b>SI5341B-D-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN</p>	 <p><b>SI5341C-A-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5341B-B05239-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SI5341B-B05239-GM Datenblatt	SI5341B-B05239-GM-Datenblätter	SI5341B-B05239-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5341B-B05239-GM
SI5341B-B05239-GM Electronic	SI5341B-B05239-GM-Komponenten	SI5341B-B05239-GM-Verteiler	SI5341B-B05239-GM-Bild	SI5341B-B05239-GM-Teil
SI5341B-B05239-GM Preis	SI5341B-B05239-GM Hersteller	SI5341B-B05239-GM Bild	SI5341B-B05239-GM Aktie	SI5341B-B05239-GM Inventar
SI5341B-B05239-GM Neu	SI5341B-B05239-GM Original	SI5341B-B05239-GM garantiert	SI5341B-B05239-GM RFQ	SI5341B-B05239-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