
	<p><b>SI5341C-D-GM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5341C-D-GM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5341C-D-GM.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>	

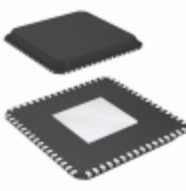
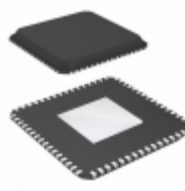
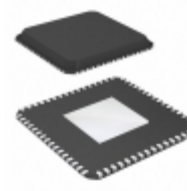
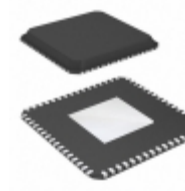
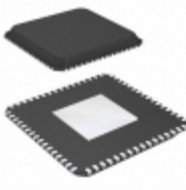
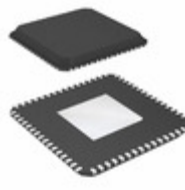

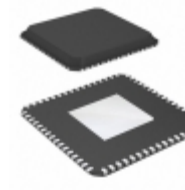
Spezifikationen

Teilenummer	SI5341C-D-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.47 V
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal
Frequenz - Max	1.028GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5341C-D-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5341C-D-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5341C-D-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 SI5341C-D-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI5341D-A-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>	 <p><b>SI5341D-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>	 <p><b>SI5341C-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>	 <p><b>SI5341D-A-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>
 <p><b>SI5341C-A-GM</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-D-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN</p>	 <p><b>SI5341C-B-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PLL 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5341C-D-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SI5341C-D-GM Datenblatt	SI5341C-D-GM-Datenblätter	SI5341C-D-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5341C-D-GM
SI5341C-D-GM Electronic	SI5341C-D-GM-Komponenten	SI5341C-D-GM-Verteiler	SI5341C-D-GM-Bild	SI5341C-D-GM-Teil
SI5341C-D-GM Preis	SI5341C-D-GM Hersteller	SI5341C-D-GM Bild	SI5341C-D-GM Aktie	SI5341C-D-GM Inventar
SI5341C-D-GM Neu	SI5341C-D-GM Original	SI5341C-D-GM garantiert	SI5341C-D-GM RFQ	SI5341C-D-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