
	<h2>SI5338Q-A-GM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5338Q-A-GM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SI5338Q-A-GM.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19 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>	

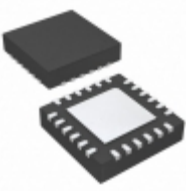
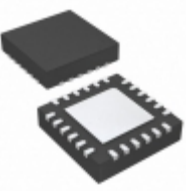
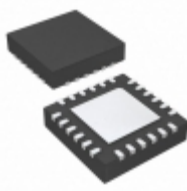
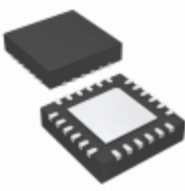
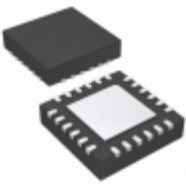
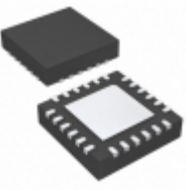
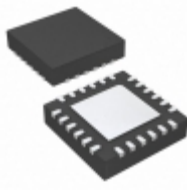
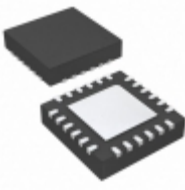
### Spezifikationen

Teilenummer	SI5338Q-A-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	19 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	MultiSynth™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:4
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
Eingang	CML, CMOS, HCSSL, HSCL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL,
Frequenz - Max	200MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5338Q-A-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5338Q-A-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5338Q-A-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 SI5338Q-A-GM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI5338P-B09075-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>SI5338P-B08591-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>SI5338P-B09075-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>SI5338Q-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN</p>
 <p><b>SI5338Q-B01549-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>SI5338Q-B-GM</b> Silicon Labs IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN</p>	 <p><b>SI5338P-B08314-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>SI5338P-B08591-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5338Q-A-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SI5338Q-A-GM Datenblatt	SI5338Q-A-GM-Datenblätter	SI5338Q-A-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5338Q-A-GM
SI5338Q-A-GM Electronic	SI5338Q-A-GM-Komponenten	SI5338Q-A-GM-Verteiler	SI5338Q-A-GM-Bild	SI5338Q-A-GM-Teil
SI5338Q-A-GM Preis	SI5338Q-A-GM Hersteller	SI5338Q-A-GM Bild	SI5338Q-A-GM Aktie	SI5338Q-A-GM Inventar
SI5338Q-A-GM Neu	SI5338Q-A-GM Original	SI5338Q-A-GM garantiert	SI5338Q-A-GM RFQ	SI5338Q-A-GM Online bestellen

Contact us: **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