

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5338A-A-GMR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5338A-A-GMR.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



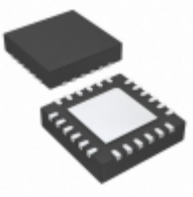

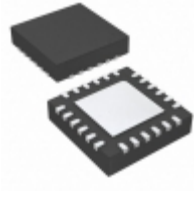
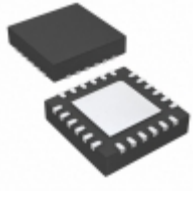
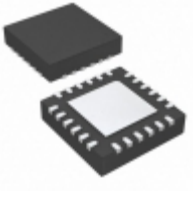
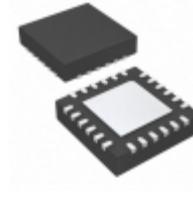
Teilenummer	<a href="#">SI5338A-A-GMR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	MultiSynth™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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
Eingangs- Frequenz - Max	CML, CMOS, HCSSL, HSCL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, 710MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5338A-A-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5338A-A-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5338A-A-GMR 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 SI5338A-A-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI5338/56-PROG-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT PROG FIELD SI5338/4/0</p>	 <p><b>SI53365-B-GTR</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:8 CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>SI5338A-B01085-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>SI5338-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION SI5338</p>
 <p><b>SI5338A-B00350-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>SI5338A-A-GM</b> Silicon Labs IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN</p>	 <p><b>SI5338A-B00350-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>SI5338A-B-GM</b> Silicon Labs IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5338A-A-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5338A-A-GMR Datenblatt	SI5338A-A-GMR-Datenblätter	SI5338A-A-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5338A-A-GMR
SI5338A-A-GMR Electronic	SI5338A-A-GMR-Komponenten	SI5338A-A-GMR-Verteiler	SI5338A-A-GMR-Bild	SI5338A-A-GMR-Teil
SI5338A-A-GMR Preis	SI5338A-A-GMR Hersteller	SI5338A-A-GMR Bild	SI5338A-A-GMR Aktie	SI5338A-A-GMR Inventar
SI5338A-A-GMR Neu	SI5338A-A-GMR Original	SI5338A-A-GMR garantiert	SI5338A-A-GMR RFQ	SI5338A-A-GMR 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