

	<p><b>SI5332B-C-GM1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5332B-C-GM1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> EXTERNAL REF CRYSTAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5332B-C-GM1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 542 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>	


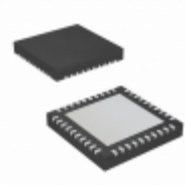
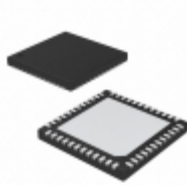



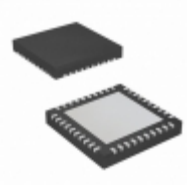

### Spezifikationen

Teilenummer	SI5332B-C-GM1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	EXTERNAL REF CRYSTAL
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	542 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	MultiSynth™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:6
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Andere Namen	336-4084
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVCMOS, Crystal
Frequenz - Max	200MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5332B-C-GM1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5332B-C-GM1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5332B-C-GM1 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 SI5332B-C-GM1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5332B-C-GM2R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>	 <p><b>SI5332B-C-GM2</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p><b>SI5332A-C-GM3</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p><b>SI5332B-C-GM1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6</p>
 <p><b>SI5332B-C-GM3R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1</p>	 <p><b>SI5332A-C-GM2R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>	 <p><b>SI5332A-C-GM2</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p><b>SI5332A-C-GM3R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5332B-C-GM1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI5332B-C-GM1 Datenblatt	SI5332B-C-GM1-Datenblätter	SI5332B-C-GM1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5332B-C-GM1
SI5332B-C-GM1 Electronic	SI5332B-C-GM1-Komponenten	SI5332B-C-GM1-Verteiler	SI5332B-C-GM1-Bild	SI5332B-C-GM1-Teil
SI5332B-C-GM1 Preis	SI5332B-C-GM1 Hersteller	SI5332B-C-GM1 Bild	SI5332B-C-GM1 Aktie	SI5332B-C-GM1 Inventar
SI5332B-C-GM1 Neu	SI5332B-C-GM1 Original	SI5332B-C-GM1 garantiert	SI5332B-C-GM1 RFQ	SI5332B-C-GM1 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