

 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2>SI5332B-C-GM1R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5332B-C-GM1R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.SI5332B-C-GM1R.pdf  2.SI5332B-C-GM1R.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> 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>	

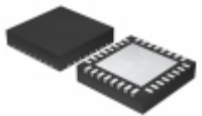


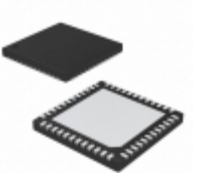


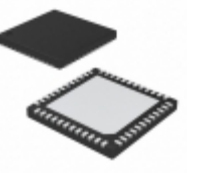
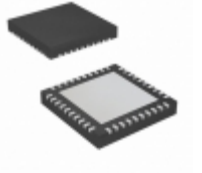
### Spezifikationen

Teilenummer	SI5332B-C-GM1R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	MultiSynth™
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:6
Verpackung / Gehäuse	32-VQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Eingang	LVCMOS, Crystal
Frequenz - Max	200MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5332B-C-GM1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5332B-C-GM1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5332B-C-GM1R 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-GM1R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5332B-C-GM1</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</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-GM3</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>
 <p><b>SI5332B-C-GM2R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>	 <p><b>SI5332A-C-GM3R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1</p>	 <p><b>SI5332B-C-GM3</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p><b>SI5332B-C-GM2</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5332B-C-GM1R Energy Micro (Silicon Labs)	SI5332B-C-GM1R Datenblatt	SI5332B-C-GM1R-Datenblätter	SI5332B-C-GM1R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5332B-C-GM1R
SI5332B-C-GM1R Electronic	SI5332B-C-GM1R-Komponenten	SI5332B-C-GM1R-Verteiler	SI5332B-C-GM1R-Bild	SI5332B-C-GM1R-Teil
SI5332B-C-GM1R Preis	SI5332B-C-GM1R Hersteller	SI5332B-C-GM1R Bild	SI5332B-C-GM1R Aktie	SI5332B-C-GM1R Inventar
SI5332B-C-GM1R Neu	SI5332B-C-GM1R Original	SI5332B-C-GM1R garantiert	SI5332B-C-GM1R RFQ	SI5332B-C-GM1R 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