

 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>SI5332C-C-GM3R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI5332C-C-GM3R</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1</p> <p>Datenblätter:  1.SI5332C-C-GM3R.pdf  2.SI5332C-C-GM3R.pdf</p> <p>RoHS Status: RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

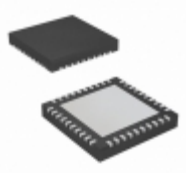


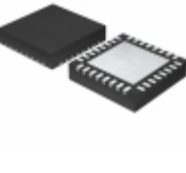
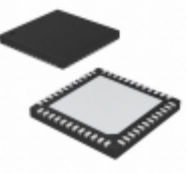
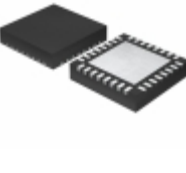

Spezifikationen

Teilenummer	SI5332C-C-GM3R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1
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	48-QFN (6x6)
Serie	MultiSynth™
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:12
Verpackung / Gehäuse	48-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	312.5MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5332C-C-GM3R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5332C-C-GM3R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5332C-C-GM3R 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 SI5332C-C-GM3R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI5332C-C-GM2 Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p>SI5332C-C-GM1R Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6</p>	 <p>SI5332D-C-GM2 Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p>SI5332C-C-GM2R Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>
 <p>SI5332C-C-GM1 Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p>SI5332D-C-GM3 Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p>SI5332D-C-GM1 Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p>SI5332D-C-GM2R Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5332C-C-GM3R Energy Micro (Silicon Labs)	SI5332C-C-GM3R Datenblatt	SI5332C-C-GM3R-Datenblätter	SI5332C-C-GM3R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM3R
SI5332C-C-GM3R Electronic	SI5332C-C-GM3R-Komponenten	SI5332C-C-GM3R-Verteiler	SI5332C-C-GM3R-Bild	SI5332C-C-GM3R-Teil
SI5332C-C-GM3R Preis	SI5332C-C-GM3R Hersteller	SI5332C-C-GM3R Bild	SI5332C-C-GM3R Aktie	SI5332C-C-GM3R Inventar
SI5332C-C-GM3R Neu	SI5332C-C-GM3R Original	SI5332C-C-GM3R garantiert	SI5332C-C-GM3R RFQ	SI5332C-C-GM3R 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