

	<p><b>SI5332C-C-GM2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5332C-C-GM2</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> EXTERNAL REF CRYSTAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  SI5332C-C-GM2.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 528 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

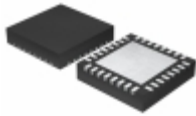


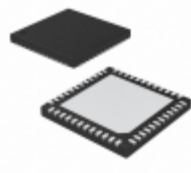
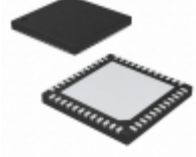


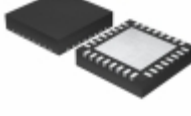
Spezifikationen

Teilenummer	SI5332C-C-GM2
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	EXTERNAL REF CRYSTAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	528 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Serie	MultiSynth™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:8
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Andere Namen	336-4088
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVCMOS, Crystal
Frequenz - Max	312.5MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5332C-C-GM2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5332C-C-GM2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5332C-C-GM2 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-GM2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5332C-C-GM1</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p><b>SI5332C-C-GM2R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>	 <p><b>SI5332B-C-GM2R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>	 <p><b>SI5332B-C-GM3</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>
 <p><b>SI5332C-C-GM3</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>	 <p><b>SI5332C-C-GM3R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1</p>	 <p><b>SI5332C-C-GM1R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6</p>	 <p><b>SI5332D-C-GM1</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5332C-C-GM2 Energy Micro (Silicon Labs)	SI5332C-C-GM2 Datenblatt	SI5332C-C-GM2-Datenblätter	SI5332C-C-GM2 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2
SI5332C-C-GM2 Electronic	SI5332C-C-GM2-Komponenten	SI5332C-C-GM2-Verteiler	SI5332C-C-GM2-Bild	SI5332C-C-GM2-Teil
SI5332C-C-GM2 Preis	SI5332C-C-GM2 Hersteller	SI5332C-C-GM2 Bild	SI5332C-C-GM2 Aktie	SI5332C-C-GM2 Inventar
SI5332C-C-GM2 Neu	SI5332C-C-GM2 Original	SI5332C-C-GM2 garantiert	SI5332C-C-GM2 RFQ	SI5332C-C-GM2 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