

	<h2 style="color: red;">SI5332C-C-GM1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI5332C-C-GM1
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	EXTERNAL REF CRYSTAL
Datenblätter:	 SI5332C-C-GM1.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


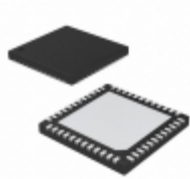
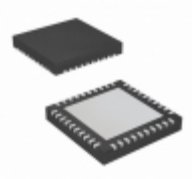



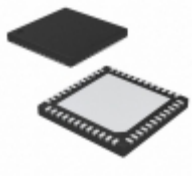

Spezifikationen

Teilenummer	SI5332C-C-GM1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	EXTERNAL REF CRYSTAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	100 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	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Andere Namen	336-4087
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	312.5MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5332C-C-GM1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5332C-C-GM1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5332C-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 SI5332C-C-GM1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5332C-C-GM1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI5332C-C-GM1 Datenblatt	SI5332C-C-GM1-Datenblätter	SI5332C-C-GM1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM1
SI5332C-C-GM1 Electronic	SI5332C-C-GM1-Komponenten	SI5332C-C-GM1-Verteiler	SI5332C-C-GM1-Bild	SI5332C-C-GM1-Teil
SI5332C-C-GM1 Preis	SI5332C-C-GM1 Hersteller	SI5332C-C-GM1 Bild	SI5332C-C-GM1 Aktie	SI5332C-C-GM1 Inventar
SI5332C-C-GM1 Neu	SI5332C-C-GM1 Original	SI5332C-C-GM1 garantiert	SI5332C-C-GM1 RFQ	SI5332C-C-GM1 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