

 <b>SILICON LABS</b>	<h2 style="color: #E67E22;">SI5332E-D-GM2</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5332E-D-GM2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5332E-D-GM2.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 100 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	





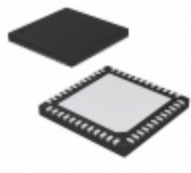
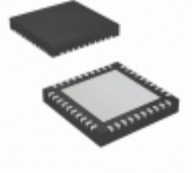


### Spezifikationen

Teilenummer	SI5332E-D-GM2
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	100 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 / Gehäuse	40-TFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Andere Namen	336-5568
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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

SI5332E-D-GM2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5332E-D-GM2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5332E-D-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 SI5332E-D-GM2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SI5332D-C-GM2R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8	 <b>SI5332G-D-GM1</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6	 <b>SI5332F-D-GM3</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1	 <b>SI5332E-D-GM3</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE
 <b>SI5332D-C-GM3</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL	 <b>SI5332D-C-GM2</b> Energy Micro (Silicon Labs) EXTERNAL REF CRYSTAL	 <b>SI5332E-D-GM1</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE	 <b>SI5332D-C-GM3R</b> Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5332E-D-GM2 Energy Micro (Silicon Labs)	SI5332E-D-GM2 Datenblatt	SI5332E-D-GM2-Datenblätter	SI5332E-D-GM2 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5332E-D-GM2
SI5332E-D-GM2 Electronic	SI5332E-D-GM2-Komponenten	SI5332E-D-GM2-Verteiler	SI5332E-D-GM2-Bild	SI5332E-D-GM2-Teil
SI5332E-D-GM2 Preis	SI5332E-D-GM2 Hersteller	SI5332E-D-GM2 Bild	SI5332E-D-GM2 Aktie	SI5332E-D-GM2 Inventar
SI5332E-D-GM2 Neu	SI5332E-D-GM2 Original	SI5332E-D-GM2 garantiert	SI5332E-D-GM2 RFQ	SI5332E-D-GM2 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