



### SI5332C-C-GM2R

Teilenummer: **SI5332C-C-GM2R**  
 Produktbeschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8  
 RoHS Status: RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.SI5332C-C-GM2R.pdf](#)  
[2.SI5332C-C-GM2R.pdf](#)

Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANFRAGE SENDEN** >

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	SI5332C-C-GM2R	<b>Hersteller</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
<b>Beschreibung</b>	BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.SI5332C-C-GM2R.pdf2.SI5332C-C-GM2R.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	1.71 V ~ 3.63 V	<b>Art</b>	Clock Generator
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	40-QFN (6x6)	<b>Serie</b>	MultiSynth™
<b>RoHS-Status</b>	RoHS Compliant	<b>Verhältnis - Eingang: Ausgang</b>	3:8
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	40-VQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes
<b>Ausgabe</b>	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Eingang</b>	LVCMOS, Crystal
<b>Frequenz - Max</b>	312.5MHz	<b>Teiler / Multiplikator</b>	Yes/No
<b>Differenzial - Eingang: Ausgang</b>	Yes/Yes		

#### Verwandte Produkte

<p><b>SI5332C-C-GM1R</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6                  Herunterladen: <a href="#">SI5332C-C-GM1R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI5332B-C-GM3</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: EXTERNAL REF CRYSTAL                  Herunterladen: <a href="#">SI5332B-C-GM3.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI5332C-C-GM1</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: EXTERNAL REF CRYSTAL                  Herunterladen: <a href="#">SI5332C-C-GM1.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI5332D-C-GM1</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: EXTERNAL REF CRYSTAL                  Herunterladen: <a href="#">SI5332D-C-GM1.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI5332B-C-GM2R</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8                  Herunterladen: <a href="#">SI5332B-C-GM2R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI5332B-C-GM3R</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1                  Herunterladen: <a href="#">SI5332B-C-GM3R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI5332C-C-GM3R</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1                  Herunterladen: <a href="#">SI5332C-C-GM3R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI5332D-C-GM2R</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8                  Herunterladen: <a href="#">SI5332D-C-GM2R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI5332C-C-GM2</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: EXTERNAL REF CRYSTAL                  Herunterladen: <a href="#">SI5332C-C-GM2.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI5332D-C-GM1R</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6                  Herunterladen: <a href="#">SI5332D-C-GM1R.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI5332C-C-GM3</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: EXTERNAL REF CRYSTAL                  Herunterladen: <a href="#">SI5332C-C-GM3.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI5332D-C-GM2</b>                  Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)                  Beschreibung: EXTERNAL REF CRYSTAL                  Herunterladen: <a href="#">SI5332D-C-GM2.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
- SI5332C-C-GM2R Preis
- SI5332C-C-GM2R PDF-Datenblatt
- SI5332C-C-GM2R Aktie
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
- Silicon Laboratories SI5332C-C-GM2R
- SI5332C-C-GM2R-Verteiler
- SI5332C-C-GM2R Bilder
- SI5332C-C-GM2R Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SI5332C-C-GM2R
- Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant
- Energy Micro SI5332C-C-GM2R
- Silicon Labs SI5332C-C-GM2R
- SI5332C-C-GM2R Lieferant
- SI5332C-C-GM2R-Bild
- SI5332C-C-GM2R-Datenblatt
- Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
- Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R