 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2>SI5332G-D-GM3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI5332G-D-GM3</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1</p> <p>Datenblätter:  SI5332G-D-GM3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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>	




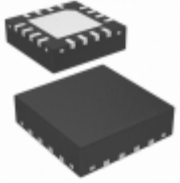




Spezifikationen

Teilenummer	SI5332G-D-GM3
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™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:12
Verpackung / Gehäuse	48-TFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
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

SI5332G-D-GM3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5332G-D-GM3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5332G-D-GM3 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 SI5332G-D-GM3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI5332G-D-GM1 Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6</p>	 <p>SI5332F-D-GM2 Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>	 <p>SI53340-B-GM Silicon Labs IC BUFFER 2:4 LVDS MUX 16QFN</p>	 <p>SI53340-B-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 2:4 LVDS 16QFN</p>
 <p>SI5332F-D-GM1 Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6</p>	 <p>SI5332H-D-GM2 Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE</p>	 <p>SI5332H-D-GM1 Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE</p>	 <p>SI5332G-D-GM2 Energy Micro (Silicon Labs) BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5332G-D-GM3 Energy Micro (Silicon Labs)	SI5332G-D-GM3 Datenblatt	SI5332G-D-GM3-Datenblätter	SI5332G-D-GM3 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5332G-D-GM3
SI5332G-D-GM3 Electronic	SI5332G-D-GM3-Komponenten	SI5332G-D-GM3-Verteiler	SI5332G-D-GM3-Bild	SI5332G-D-GM3-Teil
SI5332G-D-GM3 Preis	SI5332G-D-GM3 Hersteller	SI5332G-D-GM3 Bild	SI5332G-D-GM3 Aktie	SI5332G-D-GM3 Inventar
SI5332G-D-GM3 Neu	SI5332G-D-GM3 Original	SI5332G-D-GM3 garantiert	SI5332G-D-GM3 RFQ	SI5332G-D-GM3 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