
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2>SI5332F-D-GM1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI5332F-D-GM1</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6</p> <p>Datenblätter:  SI5332F-D-GM1.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>	



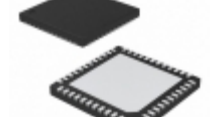





Spezifikationen

Teilenummer	SI5332F-D-GM1
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6
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	32-QFN (5x5)
Serie	MultiSynth™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:6
Verpackung / Gehäuse	32-TFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSL, 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	200MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5332F-D-GM1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5332F-D-GM1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5332F-D-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 SI5332F-D-GM1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5332F-D-GM1 Energy Micro (Silicon Labs)	SI5332F-D-GM1 Datenblatt	SI5332F-D-GM1-Datenblätter	SI5332F-D-GM1 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5332F-D-GM1
SI5332F-D-GM1 Electronic	SI5332F-D-GM1-Komponenten	SI5332F-D-GM1-Verteiler	SI5332F-D-GM1-Bild	SI5332F-D-GM1-Teil
SI5332F-D-GM1 Preis	SI5332F-D-GM1 Hersteller	SI5332F-D-GM1 Bild	SI5332F-D-GM1 Aktie	SI5332F-D-GM1 Inventar
SI5332F-D-GM1 Neu	SI5332F-D-GM1 Original	SI5332F-D-GM1 garantiert	SI5332F-D-GM1 RFQ	SI5332F-D-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