	<h2>SI5391D-A-GMR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5391D-A-GMR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CLOCK GENERATOR</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SI5391D-A-GMR.pdf</a> <a href="#">2.SI5391D-A-GMR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

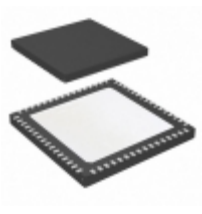
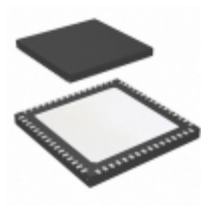
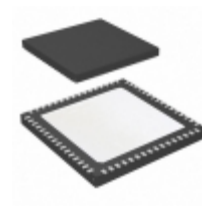
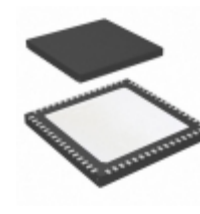
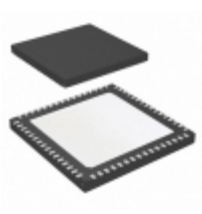
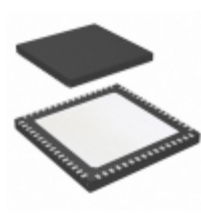


### Spezifikationen

Teilenummer	SI5391D-A-GMR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	CLOCK GENERATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.47 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	MultiSynth™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:12
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	CML, HCSSL, LVDS, LVPECL, LVCMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVCMOS, Crystal
Frequenz - Max	350MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5391D-A-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5391D-A-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5391D-A-GMR 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 SI5391D-A-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5391C-A-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI5391P-A-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI5391P-A-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI5391B-A-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) CLOCK GENERATOR</p>
 <p><b>SI5391C-A-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI5391B-A-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI5392A-A-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE PLL JITTER ATTENUATOR WIT</p>	 <p><b>SI5392B-A-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE PLL JITTER ATTENUATOR WIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5391D-A-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5391D-A-GMR Datenblatt	SI5391D-A-GMR-Datenblätter	SI5391D-A-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5391D-A-GMR
SI5391D-A-GMR Electronic	SI5391D-A-GMR-Komponenten	SI5391D-A-GMR-Verteiler	SI5391D-A-GMR-Bild	SI5391D-A-GMR-Teil
SI5391D-A-GMR Preis	SI5391D-A-GMR Hersteller	SI5391D-A-GMR Bild	SI5391D-A-GMR Aktie	SI5391D-A-GMR Inventar
SI5391D-A-GMR Neu	SI5391D-A-GMR Original	SI5391D-A-GMR garantiert	SI5391D-A-GMR RFQ	SI5391D-A-GMR 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