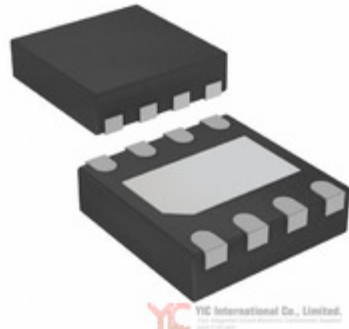

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI53102-A1-GMR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER PCIE 1:2 8TDFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI53102-A1-GMR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	





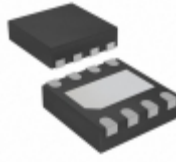
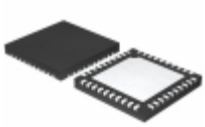
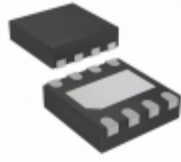
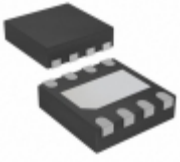
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI53102-A1-GMR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER PCIE 1:2 8TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (1.4x1.6)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TDFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	PCI Express (PCIe)
Eingang	Clock
Frequenz - Max	100MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI53102-A1-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53102-A1-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53102-A1-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 SI53102-A1-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5310-C-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20-QFN</p>	 <p><b>SI5310-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT/REGENERATER 20MLP</p>	 <p><b>SI5310-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION FOR SI5310</p>	 <p><b>SI5310-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20-QFN</p>
 <p><b>SI53102-A3-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PCIE 1:2 8TDFN</p>	 <p><b>SI53106-A01AGM</b> Silicon Labs IC BUFFER ZDB PCIE 1:6 40-QFN</p>	 <p><b>SI53102-A2-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PCIE 1:2 8TDFN</p>	 <p><b>SI53102-A3-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER PCIE 1:2 8TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI53102-A1-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI53102-A1-GMR (Silicon Labs) Datenblatt	SI53102-A1-GMR-Datenblätter	SI53102-A1-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI53102-A1-GMR
SI53102-A1-GMR Electronic	SI53102-A1-GMR-Komponenten	SI53102-A1-GMR-Verteiler	SI53102-A1-GMR-Bild	SI53102-A1-GMR-Teil
SI53102-A1-GMR Preis	SI53102-A1-GMR Hersteller	SI53102-A1-GMR Bild	SI53102-A1-GMR Aktie	SI53102-A1-GMR Inventar
SI53102-A1-GMR Neu	SI53102-A1-GMR Original	SI53102-A1-GMR garantiert	SI53102-A1-GMR RFQ	SI53102-A1-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