
	<h2>SI53362-B-GMR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI53362-B-GMR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2:12 CMOS BUFFER (200MHZ), 2:1 L</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI53362-B-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

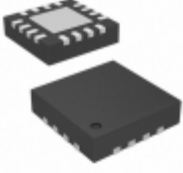
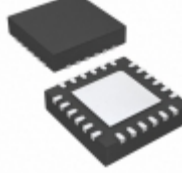



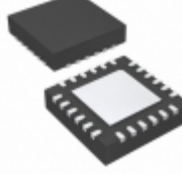


Teilenummer	<a href="#">SI53362-B-GMR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	2:12 CMOS BUFFER (200MHZ), 2:1 L
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	200MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

SI53362-B-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53362-B-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53362-B-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 SI53362-B-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI53361-B-GM</b> Silicon Labs 2:8 CMOS BUFFER (200MHZ), 2:1 LV</p>	 <p><b>SI5338A-A-GM</b> Silicon Labs IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN</p>	 <p><b>SI53365-B-GTR</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:8 CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>SI5338/56-PROG-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT PROG FIELD SI5338/4/0</p>
 <p><b>SI53360-B-GT</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:8 CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>SI53362-B-GM</b> Silicon Labs 2:12 CMOS BUFFER (200MHZ), 2:1 L</p>	 <p><b>SI5338-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION SI5338</p>	 <p><b>SI53360-B-GTR</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:8 CMOS 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI53362-B-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI53362-B-GMR Datenblatt	SI53362-B-GMR-Datenblätter	SI53362-B-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI53362-B-GMR
SI53362-B-GMR Electronic	SI53362-B-GMR-Komponenten	SI53362-B-GMR-Verteiler	SI53362-B-GMR-Bild	SI53362-B-GMR-Teil
SI53362-B-GMR Preis	SI53362-B-GMR Hersteller	SI53362-B-GMR Bild	SI53362-B-GMR Aktie	SI53362-B-GMR Inventar
SI53362-B-GMR Neu	SI53362-B-GMR Original	SI53362-B-GMR garantiert	SI53362-B-GMR RFQ	SI53362-B-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