

	<h2>SI53308-B-GMR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI53308-B-GMR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:3 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI53308-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

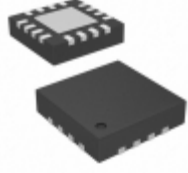
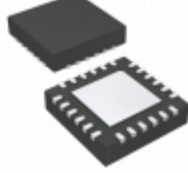
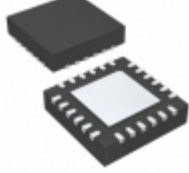
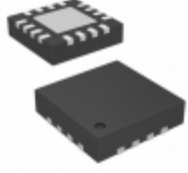

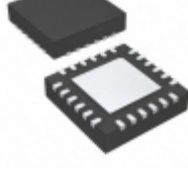
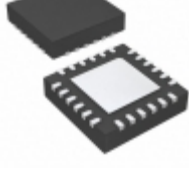
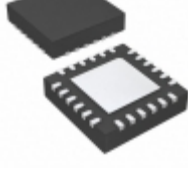
Teilenummer	<a href="#">SI53308-B-GMR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:3 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	725MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI53308-B-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53308-B-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53308-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 SI53308-B-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI53307-B-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 2:4 725MHZ 16QFN</p>	 <p><b>SI5330A-B00202-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p>	 <p><b>SI5330A-A00202-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 710MHZ 24QFN</p>	 <p><b>SI53307-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 2:4 725MHZ 16QFN</p>
 <p><b>SI53308-B-GM</b> Silicon Labs IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:3 32QFN</p>	 <p><b>SI5330A-B00200-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p>	 <p><b>SI5330A-A00200-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 710MHZ 24QFN</p>	 <p><b>SI5330A-B00200-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI53308-B-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI53308-B-GMR Datenblatt	SI53308-B-GMR-Datenblätter	SI53308-B-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI53308-B-GMR
SI53308-B-GMR Electronic	SI53308-B-GMR-Komponenten	SI53308-B-GMR-Verteiler	SI53308-B-GMR-Bild	SI53308-B-GMR-Teil
SI53308-B-GMR Preis	SI53308-B-GMR Hersteller	SI53308-B-GMR Bild	SI53308-B-GMR Aktie	SI53308-B-GMR Inventar
SI53308-B-GMR Neu	SI53308-B-GMR Original	SI53308-B-GMR garantiert	SI53308-B-GMR RFQ	SI53308-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