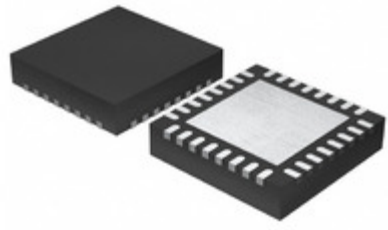

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI53325-B-GMR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI53325-B-GMR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>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

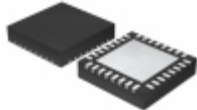
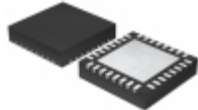
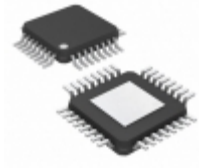
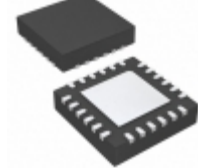
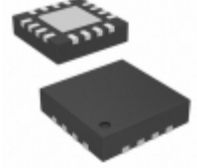
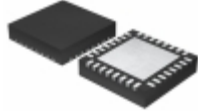
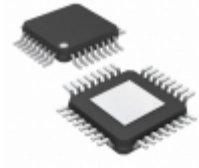
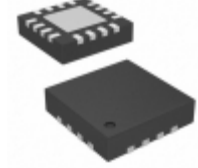
Teilenummer	<a href="#">SI53325-B-GMR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	1.25GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI53325-B-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53325-B-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53325-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 SI53325-B-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI53326-B-GM</b> Silicon Labs 2:10 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1</p>	 <p><b>SI53326-B-GMR</b> Silicon Labs 2:10 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1</p>	 <p><b>SI53325-B-GQ</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP</p>	 <p><b>SI53327-B-GM</b> Silicon Labs 2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1</p>
 <p><b>SI53322-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:2 LVPECL 16QFN</p>	 <p><b>SI53325-B-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP</p>	 <p><b>SI53325-B-GQR</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP</p>	 <p><b>SI53323-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI53325-B-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI53325-B-GMR Datenblatt	SI53325-B-GMR-Datenblätter	SI53325-B-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI53325-B-GMR
SI53325-B-GMR Electronic	SI53325-B-GMR-Komponenten	SI53325-B-GMR-Verteiler	SI53325-B-GMR-Bild	SI53325-B-GMR-Teil
SI53325-B-GMR Preis	SI53325-B-GMR Hersteller	SI53325-B-GMR Bild	SI53325-B-GMR Aktie	SI53325-B-GMR Inventar
SI53325-B-GMR Neu	SI53325-B-GMR Original	SI53325-B-GMR garantiert	SI53325-B-GMR RFQ	SI53325-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