
	<h2>SI53321-B-GQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI53321-B-GQ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER 1:10 LVPECL 32ELQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI53321-B-GQ.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>	

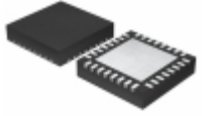

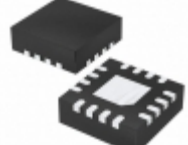
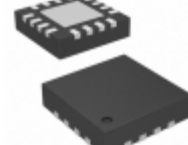
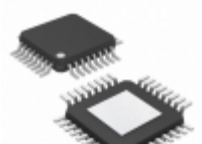


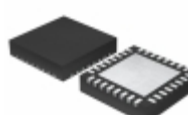
### Spezifikationen

Teilenummer	SI53321-B-GQ
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC BUFFER 1:10 LVPECL 32ELQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:10
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	1.25GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI53321-B-GQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53321-B-GQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53321-B-GQ 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 SI53321-B-GQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI53321-B-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFF 1:10 LVPECL 32QFN</p>	 <p><b>SI53320-B-GT</b> Silicon Labs IC BUFFER1:5 LVPECL 20TSSOP</p>	 <p><b>SI53323-B-GM</b> Silicon Labs IC BUFFER 2:4 LVPECL MUX 16QFN</p>	 <p><b>SI53323-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 16QFN</p>
 <p><b>SI53321-B-GQR</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:10 LVPECL 32ELQFP</p>	 <p><b>SI5332-8IX-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) 8-OUTPUT SI5332 CUSTOMER EVAL KI</p>	 <p><b>SI53320-B-GTR</b> Silicon Labs IC BUFFER1:5 LVPECL 20TSSOP</p>	 <p><b>SI53321-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFF 1:10 LVPECL 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI53321-B-GQ Energy Micro (Silicon Labs)	SI53321-B-GQ Datenblatt	SI53321-B-GQ-Datenblätter	SI53321-B-GQ PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI53321-B-GQ
SI53321-B-GQ Electronic	SI53321-B-GQ-Komponenten	SI53321-B-GQ-Verteiler	SI53321-B-GQ-Bild	SI53321-B-GQ-Teil
SI53321-B-GQ Preis	SI53321-B-GQ Hersteller	SI53321-B-GQ Bild	SI53321-B-GQ Aktie	SI53321-B-GQ Inventar
SI53321-B-GQ Neu	SI53321-B-GQ Original	SI53321-B-GQ garantiert	SI53321-B-GQ RFQ	SI53321-B-GQ 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