
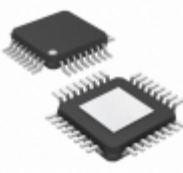





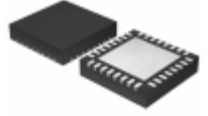
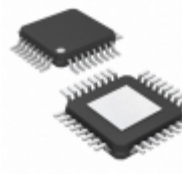
	<h2>SI53320-B-GT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI53320-B-GT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER1:5 LVPECL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI53320-B-GT.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	SI53320-B-GT
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC BUFFER1:5 LVPECL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
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	20-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	725MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI53320-B-GT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53320-B-GT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53320-B-GT 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 SI53320-B-GT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI53321-B-GQ</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:10 LVPECL 32ELQFP</p>	 <p><b>SI53320-B-GTR</b> Silicon Labs IC BUFFER1:5 LVPECL 20TSSOP</p>	 <p><b>SI5332-8IX-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) 8-OUTPUT SI5332 CUSTOMER EVAL KI</p>	 <p><b>SI5332-8EX-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) 8-OUTPUT SI5332 EVAL KIT</p>
 <p><b>SI5332-6EX-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) 6-OUTPUT SI5332 EVAL KIT</p>	 <p><b>SI5332-48SKT-DK</b> Energy Micro (Silicon Labs) 48-QFN SI5332 CBPRO DONGLE KIT</p>	 <p><b>SI53321-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFF 1:10 LVPECL 32QFN</p>	 <p><b>SI53321-B-GQR</b> Silicon Labs IC BUFFER 1:10 LVPECL 32ELQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI53320-B-GT Energy Micro (Silicon Labs)	SI53320-B-GT Datenblatt	SI53320-B-GT-Datenblätter	SI53320-B-GT PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI53320-B-GT
SI53320-B-GT Electronic	SI53320-B-GT-Komponenten	SI53320-B-GT-Verteiler	SI53320-B-GT-Bild	SI53320-B-GT-Teil
SI53320-B-GT Preis	SI53320-B-GT Hersteller	SI53320-B-GT Bild	SI53320-B-GT Aktie	SI53320-B-GT Inventar
SI53320-B-GT Neu	SI53320-B-GT Original	SI53320-B-GT garantiert	SI53320-B-GT RFQ	SI53320-B-GT 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