

	<p>Hersteller-Teilenummer: SI53360-B-GT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER 1:8 CMOS 16TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  SI53360-B-GT.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


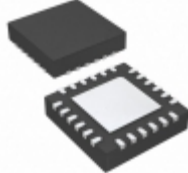
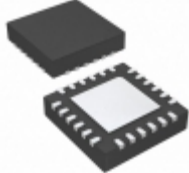
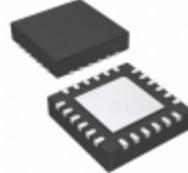
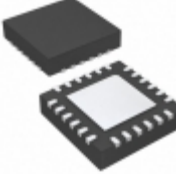
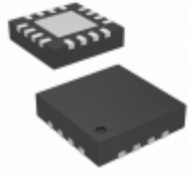
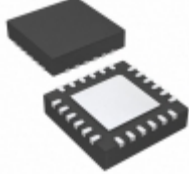
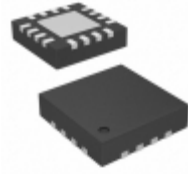
Spezifikationen

Teilenummer	SI53360-B-GT
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC BUFFER 1:8 CMOS 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:8
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

SI53360-B-GT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53360-B-GT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53360-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 SI53360-B-GT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SI53360-B-GTR Silicon Labs IC BUFFER 1:8 CMOS 16TSSOP</p>	 <p>SI5335D-B09053-GMR Energy Micro (Silicon Labs) 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ)</p>	 <p>SI5335D-B09053-GM Energy Micro (Silicon Labs) 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ)</p>	 <p>SI5335D-B09095-GMR Energy Micro (Silicon Labs) 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ)</p>
 <p>SI53362-B-GMR Silicon Labs 2:12 CMOS BUFFER (200MHZ), 2:1 L</p>	 <p>SI53361-B-GM Silicon Labs 2:8 CMOS BUFFER (200MHZ), 2:1 LV</p>	 <p>SI53362-B-GM Silicon Labs 2:12 CMOS BUFFER (200MHZ), 2:1 L</p>	 <p>SI53361-B-GMR Silicon Labs 2:8 CMOS BUFFER (200MHZ), 2:1 LV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI53360-B-GT Energy Micro (Silicon Labs)	SI53360-B-GT Datenblatt	SI53360-B-GT-Datenblätter	SI53360-B-GT PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI53360-B-GT
SI53360-B-GT Electronic	SI53360-B-GT-Komponenten	SI53360-B-GT-Verteiler	SI53360-B-GT-Bild	SI53360-B-GT-Teil
SI53360-B-GT Preis	SI53360-B-GT Hersteller	SI53360-B-GT Bild	SI53360-B-GT Aktie	SI53360-B-GT Inventar
SI53360-B-GT Neu	SI53360-B-GT Original	SI53360-B-GT garantiert	SI53360-B-GT RFQ	SI53360-B-GT Online bestellen

Contact us: 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