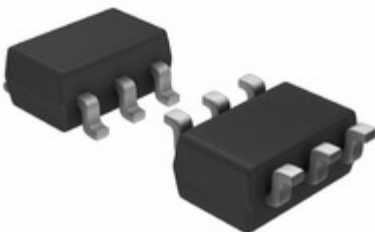

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9041BEUT-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9041BEUT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SGL SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9041BEUT-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9041BEUT-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9041BEUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Strom - Ruhende (Max)	100µA
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9041

MAX9041BEUT-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9041BEUT-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9041BEUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9041BEUT-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX9042AESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9041BEUT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-6</p>	 <p><b>MAX9042AEUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9041BESA-T</b> Maxim Integrated IC COMP SGL LOW PWR 8SOIC</p>
 <p><b>MAX9041BESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9042AEUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9041AEUT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-6</p>	 <p><b>MAX9042AEUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9041BEUT-T Maxim Integrated	MAX9041BEUT-T Datenblatt	MAX9041BEUT-T-Datenblätter	MAX9041BEUT-T PDF	Maxim Integrated MAX9041BEUT-T
MAX9041BEUT-T Electronic	MAX9041BEUT-T-Komponenten	MAX9041BEUT-T-Verteiler	MAX9041BEUT-T-Bild	MAX9041BEUT-T-Teil
MAX9041BEUT-T Preis	MAX9041BEUT-T Hersteller	MAX9041BEUT-T Bild	MAX9041BEUT-T Aktie	MAX9041BEUT-T Inventar
MAX9041BEUT-T Neu	MAX9041BEUT-T Original	MAX9041BEUT-T garantiert	MAX9041BEUT-T RFQ	MAX9041BEUT-T 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