









	<b>MAX9053AEUB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9053AEUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9053AEUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9053AEUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 884 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9053AEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	884 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Ruhende (Max)	85µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9053
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9053AEUB+T ist neu im Original. Suche MAX9053AEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9053AEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9053AEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9053AEUB+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9053AEUB</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9053BEUB-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9053AEUB-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX9052BEUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9052BEUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9053BEUB+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9052BEUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9021AXK-TG096	↔ MAX9022AKA+T	⇒ MAX9025EBT+T	D MAX9027EBT+T	↔ MAX9028EBT+T
⊣ MAX9030AUT+T	⊛ MAX9030AXT+T	D MAX9030AXT-TG096	⇒ MAX9031AUK+T	↔ MAX9031AXK+T
⊛ MAX9032AKA	⊣ MAX9032AKA+T	⊛ MAX9032ASA	↔ MAX9032ASA+T	↔ MAX9032AUA+T
D MAX9034AUD	⊛ MAX903CSA+	⊣ MAX903ESA+T	⊛ MAX9040BEUK+T	↔ MAX9041BEUT+T
⇒ MAX9042BEUA+	↔ MAX9042BEUA-T	⊛ MAX9051AEUT	⊣ MAX9051AEUT+T	↔ MAX9053AEUB+
↔ MAX9062EBS+TG45	⇒ MAX9075EUK	D MAX9075EUK+T	⊛ MAX9075EXK+T	⊣ MAX9075EXK-T
⊛ MAX9077EKA	D MAX9077EKA+T	⇒ MAX9077EKA-T	↔ MAX9077EUA+	↔ MAX907CSA
⊣ MAX907CSA+T	⊛ MAX907CSA/ESA	↔ MAX907ESA	⇒ MAX907ESA+T	↔ MAX908CSD
⊛ MAX908ESD	⊣ MAX9092AUA+T	⊛ MAX909CSA	D MAX909CSA+T	↔ MAX909ESA+T
↔ MAX9107EKA+T	⊛ MAX9107ESA	⊣ MAX9107ESA+T	⊛ MAX9109EUT+T	↔ MAX9110ESA

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