

	<b>MAX9051AEUT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9051AEUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9051AEUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9051AEUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2084 pcs 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	MAX9051AEUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2084 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
Ausgabetyt	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der Elemente	1
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)	72µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9051AEUT+TDKR

MAX9051AEUT+T ist neu im Original. Suche MAX9051AEUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9051AEUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9051AEUT+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX9050BEUK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-5	 <b>MAX9052AESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC	 <b>MAX9052AEUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX	 <b>MAX9050BEUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-5
 <b>MAX9051AEUT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-6	 <b>MAX9051AESA+</b> Maxim Integrated IC COMP SGL LOW PWR 8SOIC	 <b>MAX9052AESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC	 <b>MAX9051AEUT</b> MAXIM MAX9051AEUT MAXIM

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9021AUK+T	↔ MAX9021AXK+T	⇒ MAX9021AXK-TG096	D MAX9022AKA+T	↔ MAX9025EBT+T
⊣ MAX9027EBT+T	⊛ MAX9028EBT+T	D MAX9030AUT+T	⇒ MAX9030AXT+T	↔ MAX9030AXT-TG096
⊛ MAX9031AUK+T	⊣ MAX9031AXK+T	⊛ MAX9032AKA	↔ MAX9032AKA+T	↔ MAX9032ASA
D MAX9032ASA+T	⊛ MAX9032AUA+T	⊣ MAX9034AUD	⊛ MAX903CSA+	↔ MAX903ESA+T
⇒ MAX9040BEUK+T	↔ MAX9041BEUT+T	⊛ MAX9042BEUA+	⊣ MAX9042BEUA-T	↔ MAX9051AEUT
↔ MAX9053AEUB+	⇒ MAX9053AEUB+T	D MAX9062EBS+TG45	⊛ MAX9075EUK	⊣ MAX9075EUK+T
⊛ MAX9075EXK+T	D MAX9075EXK-T	⇒ MAX9077EKA	↔ MAX9077EKA+T	↔ MAX9077EKA-T
⊣ MAX9077EUA+	⊛ MAX907CSA	↔ MAX907CSA+T	⇒ MAX907CSA/ESA	↔ MAX907ESA
⊛ MAX907ESA+T	⊣ MAX908CSD	⊛ MAX908ESD	D MAX9092AUA+T	↔ MAX909CSA
↔ MAX909CSA+T	⊛ MAX909ESA+T	⊣ MAX9107EKA+T	⊛ MAX9107ESA	↔ MAX9107ESA+T

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