









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9053AEUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9053AEUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9053AEUB+.pdf 2.MAX9053AEUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2662 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9053AEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2662 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	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	Tube
Basisteilenummer	MAX9053
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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