








	<b>MAX961EUA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX961EUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX961EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX961EUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15908 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	MAX961EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	15908 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Complementary,
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	11mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	7ns
Hysterese	3.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX961
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX961EUA+T ist neu im Original, Suche MAX961EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX961EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX961EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9620AXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX961ESA+</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX961EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9621AUB+T</b> Maxim Integrated IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX</p>
 <p><b>MAX961EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX961ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX961ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9621AUB/V+T</b> MAXIM MAX9621AUB/V+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9546ESA+T	↔ MAX954ESA	⇒ MAX954ESA+T	D MAX9584AUA+T	↔ MAX9585AUB
⊣ MAX9586AZK+T	⊛ MAX9588AUA+	D MAX9588AUA+T	⇒ MAX9590ETU+	↔ MAX9590ETU+T
⊛ MAX9591ETU+	⊣ MAX9591ETU+T	⊛ MAX9595CTM+T	↔ MAX9606EWL+CEX	↔ MAX9606EWL+T
D MAX9611AUB	⊛ MAX9611AUB+T	⊣ MAX9613AXT+T	⊛ MAX9614AXT+T	↔ MAX9615AXA+T
⇒ MAX961ESA	↔ MAX961ESA+	⊛ MAX961ESA+T	⊣ MAX961EUA	↔ MAX961EUA+
↔ MAX9621AUB/V+T	⇒ MAX962ESA+T	D MAX962EUA+T	⊛ MAX9634HEUK+	⊣ MAX9634TERS+
⊛ MAX9634TERS+T	D MAX9634TEUK+T	⇒ MAX9636AXT+T	↔ MAX9637AXA+T	↔ MAX9638AVB+T
⊣ MAX963ESD	⊛ MAX9647AUK+T	↔ MAX9648AUK+T	⇒ MAX964EEE+T	↔ MAX964ESE
⊛ MAX9650ATA	⊣ MAX9650ATA+	⊛ MAX9650ATA+T	D MAX9650ATA+TC93	↔ MAX9650AZK/V+T
↔ MAX9651ATA	⊛ MAX9658AEE+	⊣ MAX965ESA	⊛ MAX965EUA	↔ MAX965EUA+

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