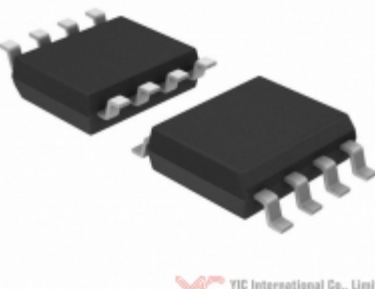



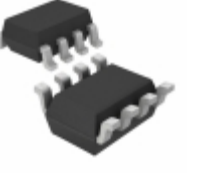





	<h2 style="color: red;">MAX961ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX961ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX961ESA+T.pdf 2.MAX961ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 23016 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX961ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	23016 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)
Andere Namen	MAX961ESA+T-ND

MAX961ESA+T ist neu im Original, Suche MAX961ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX961ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX961ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9617EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9617</p>	 <p>MAX961ESA+ Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>	 <p>MAX9618AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8</p>	 <p>MAX961ESA Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>
 <p>MAX961EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p>MAX961ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX961EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p>MAX961EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX953ESA+T	↔ MAX953EUA-T	⇒ MAX9541AEE+T	D MAX9546ESA+T	⇒ MAX954ESA
⊣ MAX954ESA+T	⊛ MAX9584AUA+T	D MAX9585AUB	⇒ MAX9586AZK+T	⇒ MAX9588AUA+
⊛ MAX9588AUA+T	⊣ MAX9590ETU+	⊛ MAX9590ETU+T	↔ MAX9591ETU+	⇒ MAX9591ETU+T
D MAX9595CTM+T	⊛ MAX9606EWL+CEX	⊣ MAX9606EWL+T	⊛ MAX9611AUB	⇒ MAX9611AUB+T
⇒ MAX9613AXT+T	↔ MAX9614AXT+T	⊛ MAX9615AXA+T	⊣ MAX961ESA	⇒ MAX961ESA+
↔ MAX961EUA	⇒ MAX961EUA+	D MAX961EUA+T	⊛ MAX9621AUB/V+T	⊣ MAX962ESA+T
⊛ MAX962EUA+T	D MAX9634HEUK+	⇒ MAX9634TERS+	↔ MAX9634TERS+T	⇒ MAX9634TEUK+T
⊣ MAX9636AXT+T	⊛ MAX9637AXA+T	↔ MAX9638AVB+T	⇒ MAX963ESD	⇒ MAX9647AUK+T
⊛ MAX9648AUK+T	⊣ MAX964EEE+T	⊛ MAX964ESE	D MAX9650ATA	⇒ MAX9650ATA+
↔ MAX9650ATA+T	⊛ MAX9650ATA+TC93	⊣ MAX9650AZK/V+T	⊛ MAX9651ATA	⇒ MAX9658AEE+

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

