




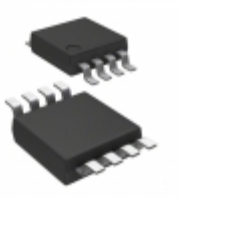




	MAX962EUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX962EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX962EUA+T.pdf 2.MAX962EUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8318 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX962EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	8318 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-uMAX
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	2
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)	9mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	7ns
Hysterese	3.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX962
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX962EUA+T ist neu im Original, Suche MAX962EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX962EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX962EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9632ASA MAXIM MAX9632ASA MAXIM</p>	 <p>MAX962ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX9632ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX962EUA Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX</p>
 <p>MAX9632ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX962ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX962ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX962EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9584AUA+T	↔ MAX9585AUB	⇒ MAX9586AZK+T	D MAX9588AUA+	↔ MAX9588AUA+T
⊣ MAX9590ETU+	⊛ MAX9590ETU+T	D MAX9591ETU+	⇒ MAX9591ETU+T	↔ MAX9595CTM+T
⊛ MAX9606EWL+CEX	⊣ MAX9606EWL+T	⊛ MAX9611AUB	↔ MAX9611AUB+T	↔ MAX9613AXT+T
D MAX9614AXT+T	⊛ MAX9615AXA+T	⊣ MAX961ESA	⊛ MAX961ESA+	↔ MAX961ESA+T
⇒ MAX961EUA	↔ MAX961EUA+	⊛ MAX961EUA+T	⊣ MAX9621AUB/V+T	↔ MAX962ESA+T
↔ MAX9634HEUK+	⇒ MAX9634TERS+	D MAX9634TERS+T	⊛ MAX9634TEUK+T	⊣ MAX9636AXT+T
⊛ MAX9637AXA+T	D MAX9638AVB+T	⇒ MAX963ESD	↔ MAX9647AUK+T	↔ MAX9648AUK+T
⊣ MAX964EEE+T	⊛ MAX964ESE	↔ MAX9650ATA	⇒ MAX9650ATA+	↔ MAX9650ATA+T
⊛ MAX9650ATA+TC93	⊣ MAX9650AZK/V+T	⊛ MAX9651ATA	D MAX9658AEE+	↔ MAX965ESA
↔ MAX965EUA	⊛ MAX965EUA+	⊣ MAX965EUA+T	⊛ MAX9660ATA+T	↔ MAX9667ETP+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