






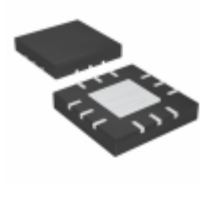

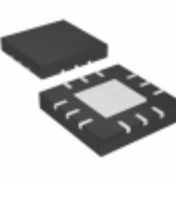
	<h2>MAX962ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX962ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX962ESA+T.pdf 2.MAX962ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 23099 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX962ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	23099 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-SOIC
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

MAX962ESA+T ist neu im Original, Suche MAX962ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX962ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX962ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX962EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p>MAX962ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX962ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX962EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>
 <p>MAX962EUA Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX</p>	 <p>MAX9628ATC+T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 700MHZ 12TQFN</p>	 <p>MAX962EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p>MAX9628ATC+ Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 1GHZ 12TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX954ESA+T	↔ MAX9584AUA+T	⇒ MAX9585AUB	D MAX9586AZK+T	↔ MAX9588AUA+
⊣ MAX9588AUA+T	⊛ MAX9590ETU+	D MAX9590ETU+T	⇒ MAX9591ETU+	↔ MAX9591ETU+T
⊛ MAX9595CTM+T	⊣ MAX9606EWL+CEX	⊛ MAX9606EWL+T	↔ MAX9611AUB	↔ MAX9611AUB+T
D MAX9613AXT+T	⊛ MAX9614AXT+T	⊣ MAX9615AXA+T	⊛ MAX961ESA	↔ MAX961ESA+
⇒ MAX961ESA+T	↔ MAX961EUA	⊛ MAX961EUA+	⊣ MAX961EUA+T	↔ MAX9621AUB/V+T
↔ MAX962EUA+T	⇒ MAX9634HEUK+	D MAX9634TERS+	⊛ MAX9634TERS+T	⊣ MAX9634TEUK+T
⊛ MAX9636AXT+T	D MAX9637AXA+T	⇒ MAX9638AVB+T	↔ MAX963ESD	↔ MAX9647AUK+T
⊣ MAX9648AUK+T	⊛ MAX964EEE+T	↔ MAX964ESE	⇒ MAX9650ATA	↔ MAX9650ATA+
⊛ MAX9650ATA+T	⊣ MAX9650ATA+TC93	⊛ MAX9650AZK/V+T	D MAX9651ATA	↔ MAX9658AEE+
↔ MAX965ESA	⊛ MAX965EUA	⊣ MAX965EUA+	⊛ MAX965EUA+T	↔ MAX9660ATA+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