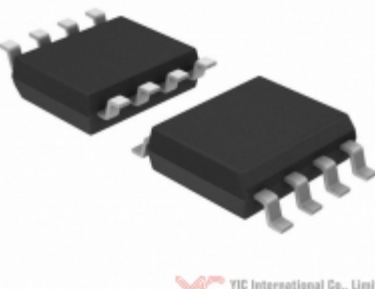





	<h2>MAX972CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX972CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX972CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX972CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9979 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	MAX972CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	9979 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Drain 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX972
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX972CSA+T ist neu im Original, Suche MAX972CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX972CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX972CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX972CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX972CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX972CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9729ETI-T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>
 <p><b>MAX972CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX972CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX972CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX972CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX97236EWA+T	↔ MAX9723AETE+T	⇒ MAX9723DEBE+T	D MAX9723DETE	↔ MAX9723DETE+T
⊣ MAX9723DETE+TCJ6	⊛ MAX9724AEBC+T	D MAX9724AEBC+TG45	⇒ MAX9724AETC+	↔ MAX9724AETC+T
⊛ MAX9724BEBC	⊣ MAX9724BEBC+T	⊛ MAX9724BEBC+TG45	↔ MAX9724BETC+	↔ MAX9724BETC+T
D MAX9725CEBC+TG47	⊛ MAX9725CETC+T	⊣ MAX9725EEBC	⊛ MAX9725EEBC+T	↔ MAX9725EEBC+TG45
⇒ MAX9725EEBC+TGD6	↔ MAX9726AETP+T	⊛ MAX9728AETC+	⊣ MAX9728AETC+T	↔ MAX972CSA
↔ MAX972ESA	⇒ MAX972ESA+T	D MAX9730ETI	⊛ MAX9730ETI+T	⊣ MAX9736AETJ+T
⊛ MAX9736BETJ+T	D MAX973CSA	⇒ MAX973CSA+T	↔ MAX973ESA	↔ MAX973ESA+T
⊣ MAX9750AETI+T	⊛ MAX9750CETI	↔ MAX9750CETI+	⇒ MAX9750CETI+C2U	↔ MAX9750CETI+C6Y
⊛ MAX9750CETI+T	⊣ MAX9759ETE+T	⊛ MAX975ESA+	D MAX9761EUI+T	↔ MAX9768BETG+T
↔ MAX9768ETG+	⊛ MAX976ESA	⊣ MAX976ESA+	⊛ MAX976ESA+T	↔ MAX976EUA

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