


	<h2>MAX921CSA-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX921CSA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX921CSA-T.pdf 2.MAX921CSA-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4448 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX921CSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SINGLE 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	4448 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
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)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	5µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX921
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX921CSA-T ist neu im Original, Suche MAX921CSA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX921CSA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX921CSA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX921CUA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX921CPA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p>MAX921CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE- SUPP 8-UMAX</p>	 <p>MAX921CSA-TG077 Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p>
 <p>MAX921CUA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX921CSA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX921CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE- SUPP 8-SOIC</p>	 <p>MAX921CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE- SUPPLY 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9181EXT-T	↔ MAX918EUK	⇒ MAX918EUK+T	D MAX918EUK-T	⇒ MAX919EUK
⊖ MAX919EUK+T	⊕ MAX9201ESE	D MAX9201ESE+	⇒ MAX9201EUE	⇒ MAX9202ESD+T
⊕ MAX9205EAI	⊖ MAX9205EAI+T	⊕ MAX9206EAI	↔ MAX9206EAI+	⇒ MAX9206EAI+T
D MAX9207EAI	⊕ MAX9208EAI	⊖ MAX9208EAI+	⊕ MAX9209EUM	⇒ MAX9209ESA+T
⇒ MAX920EUK-T	↔ MAX9218ECM+T	⊕ MAX921CSA	⊖ MAX921CSA+	⇒ MAX921CSA+T
↔ MAX921CUA	⇒ MAX921CUA+T	D MAX921CUA-T	⊕ MAX921EPA	⊖ MAX921ESA
⊕ MAX921ESA+	D MAX921ESA+T	⇒ MAX921ESA/CSA	↔ MAX922CPA+	⇒ MAX922CSA
⊖ MAX922CSA+	⊕ MAX922CSA+T	↔ MAX922CUA+T	⇒ MAX922CUA-T	⇒ MAX922ESA
⊕ MAX922ESA+T	⊖ MAX9234EUM+D	⊕ MAX923CSA	D MAX923CSA+T	⇒ MAX923ESA
↔ MAX923ESA+T	⊕ MAX9244EUM+D	⊖ MAX9247ECM+	⊕ MAX9247ECM+T	⇒ MAX9247GCM/V+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