





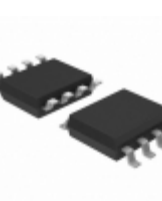
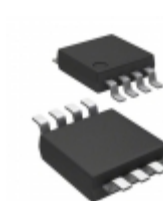


	<h2>MAX921CUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX921CUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX921CUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX921CUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2555 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX921CUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	2555 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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)

MAX921CUA+T ist neu im Original, Suche MAX921CUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX921CUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX921CUA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX921CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8UMAX</p>	 <p><b>MAX921EPA+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p><b>MAX921ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX921EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP</p>
 <p><b>MAX921CSA-TG05</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX921CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX921CSA-TG077</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX921CUA-TG096</b> MAXIM MAXIM TSSOP-8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                  |                |                 |
|-----------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX918EUK+T   | ↔ MAX918EUK-T  | ⇒ MAX919EUK      | D MAX919EUK+T  | ⇒ MAX9201ESE    |
| ⊖ MAX9201ESE+   | ⊗ MAX9201EUE   | D MAX9202ESD+T   | ⇒ MAX9205EAI   | ⇒ MAX9205EAI+T  |
| ⊗ MAX9206EAI    | ⊖ MAX9206EAI+  | ⊗ MAX9206EAI+T   | ↔ MAX9207EAI   | ⇒ MAX9208EAI    |
| D MAX9208EAI+   | ⊗ MAX9209EUM   | ⊖ MAX9209ESA+T   | ⊗ MAX920EUK-T  | ⇒ MAX9218ECM+T  |
| ⇒ MAX921CSA     | ↔ MAX921CSA+   | ⊗ MAX921CSA+T    | ⊖ MAX921CSA-T  | ⇒ MAX921CUA     |
| ↔ MAX921CUA-T   | ⇒ MAX921EPA    | D MAX921ESA      | ⊗ MAX921ESA+   | ⊖ MAX921ESA+T   |
| ⊗ MAX921ESA/CSA | D MAX922CPA+   | ⇒ MAX922CSA      | ↔ MAX922CSA+   | ⇒ MAX922CSA+T   |
| ⊖ MAX922CUA+T   | ⊗ MAX922CUA-T  | ↔ MAX922ESA      | ⇒ MAX922ESA+T  | ⇒ MAX9234EUM+D  |
| ⊗ MAX923CSA     | ⊖ MAX923CSA+T  | ⊗ MAX923ESA      | D MAX923ESA+T  | ⇒ MAX9244EUM+D  |
| ↔ MAX9247ECM+   | ⊗ MAX9247ECM+T | ⊖ MAX9247GCM/V+T | ⊗ MAX9248ECM+T | ⇒ MAX9248GCM/V+ |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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