



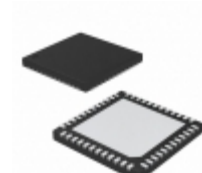
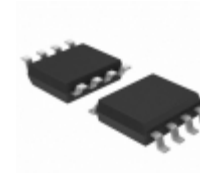

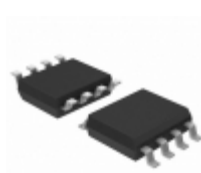

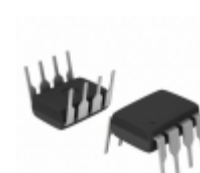
	<h2>MAX921CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX921CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX921CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX921CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 36340 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	MAX921CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	36340 pcs Stock
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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX921CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 8SOIC</p>	 <p><b>MAX921CSA-TG077</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9218ETM+</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48- TQFN</p>	 <p><b>MAX921CSA-TG05</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p>
 <p><b>MAX921CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE- SUPP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX921CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9218EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT PCB EVALUATION FOR MAX9218</p>	 <p><b>MAX921CPA+</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9181EXT	↔ MAX9181EXT	⇒ MAX9181EXT-T	D MAX9181EXT-T	⇒ MAX9181EUK
⊕ MAX918EUK+T	⊗ MAX918EUK-T	D MAX919EUK	⇒ MAX919EUK+T	⇒ MAX9201ESE
⊗ MAX9201ESE+	⊕ MAX9201EUE	⊗ MAX9202ESD+T	↔ MAX9205EAI	⇒ MAX9205EAI+T
D MAX9206EAI	⊗ MAX9206EAI+	⊕ MAX9206EAI+T	⊗ MAX9207EAI	⇒ MAX9208EAI
⇒ MAX9208EAI+	↔ MAX9209EUM	⊗ MAX920ESA+T	⊕ MAX920EUK-T	⇒ MAX9218ECM+T
↔ MAX921CSA+	⇒ MAX921CSA+T	D MAX921CSA-T	⊗ MAX921CUA	⊕ MAX921CUA+T
⊗ MAX921CUA-T	D MAX921EPA	⇒ MAX921ESA	↔ MAX921ESA+	⇒ MAX921ESA+T
⊕ MAX921ESA/CSA	⊗ MAX922CPA+	↔ MAX922CSA	⇒ MAX922CSA+	⇒ MAX922CSA+T
⊗ MAX922CUA+T	⊕ MAX922CUA-T	⊗ MAX922ESA	D MAX922ESA+T	⇒ MAX9234EUM+D
↔ MAX923CSA	⊗ MAX923CSA+T	⊕ MAX923ESA	⊗ MAX923ESA+T	⇒ MAX9244EUM+D

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