

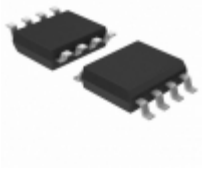
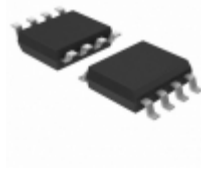
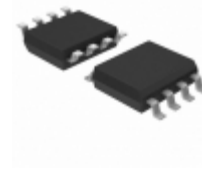

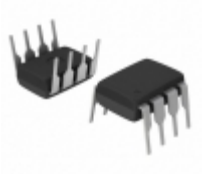

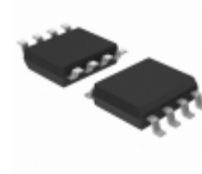

	<h2>MAX921CUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX921CUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX921CUA.pdf 2.MAX921CUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1185 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	MAX921CUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1185 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX921
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1147670A

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX918EUK	↔ MAX918EUK+T	⇒ MAX918EUK-T	D MAX919EUK	⇒ MAX919EUK+T
⊣ MAX9201ESE	⊛ MAX9201ESE+	D MAX9201EUE	⇒ MAX9202ESD+T	⇒ MAX9205EAI
⊛ MAX9205EAI+T	⊣ MAX9206EAI	⊛ MAX9206EAI+	↔ MAX9206EAI+T	⇒ MAX9207EAI
D MAX9208EAI	⊛ MAX9208EAI+	⊣ MAX9209EUM	⊛ MAX920ESA+T	⇒ MAX920EUK-T
⇒ MAX9218ECM+T	↔ MAX921CSA	⊛ MAX921CSA+	⊣ MAX921CSA+T	⇒ MAX921CSA-T
↔ MAX921CUA+T	⇒ MAX921CUA-T	D MAX921EPA	⊛ MAX921ESA	⊣ MAX921ESA+
⊛ MAX921ESA+T	D MAX921ESA/CSA	⇒ MAX922CPA+	↔ MAX922CSA	⇒ MAX922CSA+
⊣ MAX922CSA+T	⊛ MAX922CUA+T	↔ MAX922CUA-T	⇒ MAX922ESA	⇒ MAX922ESA+T
⊛ MAX9234EUM+D	⊣ MAX923CSA	⊛ MAX923CSA+T	D MAX923ESA	⇒ MAX923ESA+T
↔ MAX9244EUM+D	⊛ MAX9247ECM+	⊣ MAX9247ECM+T	⊛ MAX9247GCM/V+T	⇒ MAX9248ECM+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