

	<h2>MAX923CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX923CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX923CSA.pdf 2.MAX923CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4789 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX923CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	4789 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	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)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	7.5µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX923
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX923CSA ist neu im Original, Suche MAX923CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX923CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX923CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX923CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p>	 <p>MAX923CSA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX923CUA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX9238EUM+T Maxim Integrated IC DESERIALIZER 21BIT 48TSOP</p>
 <p>MAX923CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX923CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p>	 <p>MAX923CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC</p>	 <p>MAX923CPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9209EUM	↔ MAX920ESA+T	⇒ MAX920EUK-T	D MAX9218ECM+T	⇒ MAX921CSA
⊕ MAX921CSA+	⊗ MAX921CSA+T	D MAX921CSA-T	⇒ MAX921CUA	⇒ MAX921CUA+T
⊗ MAX921CUA-T	⊕ MAX921EPA	⊗ MAX921ESA	↔ MAX921ESA+	⇒ MAX921ESA+T
D MAX921ESA/CSA	⊗ MAX922CPA+	⊕ MAX922CSA	⊗ MAX922CSA+	⇒ MAX922CSA+T
⇒ MAX922CUA+T	↔ MAX922CUA-T	⊗ MAX922ESA	⊕ MAX922ESA+T	⇒ MAX9234EUM+D
↔ MAX923CSA+T	⇒ MAX923ESA	D MAX923ESA+T	⊗ MAX9244EUM+D	⊕ MAX9247ECM+
⊗ MAX9247ECM+T	D MAX9247GCM/V+T	⇒ MAX9248ECM+T	↔ MAX9248GCM/V+	⇒ MAX9249GCM/V
⊕ MAX9249GCM/V+T	⊗ MAX924CSE	↔ MAX924CSE-T	⇒ MAX924ESE	⇒ MAX9259GTN/V+T
⊗ MAX9260GCB/V+T	⊕ MAX9264GCB	⊗ MAX9266GCM/V+T	D MAX9271GTJ+T	⇒ MAX9272AGTM+T
↔ MAX9277GTM/V	⊗ MAX9286EGTN+	⊕ MAX9304GGM/VY+T	⊗ MAX9312ECJ-T	⇒ MAX9312ETJ+

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