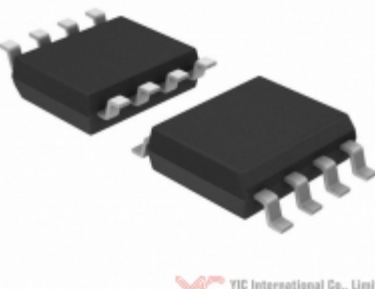
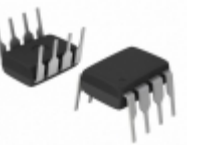
	<h2>MAX923CSA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX923CSA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX923CSA+T.pdf 2.MAX923CSA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10929 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	MAX923CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	10929 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	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX920ESA+T	↔ MAX920EUK-T	⇒ MAX9218ECM+T	D MAX921CSA	⇒ MAX921CSA+
⊖ MAX921CSA+T	⊕ MAX921CSA-T	D MAX921CUA	⇒ MAX921CUA+T	⇒ MAX921CUA-T
⊕ MAX921EPA	⊖ MAX921ESA	⊕ MAX921ESA+	↔ MAX921ESA+T	⇒ MAX921ESA/CSA
D MAX922CPA+	⊕ MAX922CSA	⊖ MAX922CSA+	⊕ MAX922CSA+T	⇒ MAX922CUA+T
⇒ MAX922CUA-T	↔ MAX922ESA	⊕ MAX922ESA+T	⊖ MAX9234EUM+D	⇒ MAX923CSA
↔ MAX923ESA	⇒ MAX923ESA+T	D MAX9244EUM+D	⊕ MAX9247ECM+	⊖ MAX9247ECM+T
⊕ MAX9247GCM/V+T	D MAX9248ECM+T	⇒ MAX9248GCM/V+	↔ MAX9249GCM/V	⇒ MAX9249GCM/V+T
⊖ MAX924CSE	⊕ MAX924CSE-T	↔ MAX924ESE	⇒ MAX9259GTN/V+T	⇒ MAX9260GCB/V+T
⊕ MAX9264GCB	⊖ MAX9266GCM/V+T	⊕ MAX9271GTJ+T	D MAX9272AGTM+T	⇒ MAX9277GTM/V
↔ MAX9286EGTN+	⊕ MAX9304GGM/VY+T	⊖ MAX9312ECJ-T	⊕ MAX9312ETJ+	⇒ MAX9315EUP+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