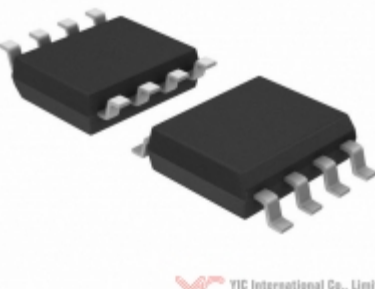



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX931CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX931CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX931CSA+T.pdf 2.MAX931CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 16586 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX931CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	16586 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-SO
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)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX931CSA+T ist neu im Original, Suche MAX931CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX931CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX931CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX931CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNG W/REF LP 8SOIC</p>	 <p>MAX931CUA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX9317AECJ+T MAXIM MAX9317AECJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX931CUA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>
 <p>MAX931CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC</p>	 <p>MAX931CSA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX931CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP</p>	 <p>MAX931CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9247ECM+T	↔️ MAX9247GCM/V+T	⇒ MAX9248ECM+T	D MAX9248GCM/V+	⇒ MAX9249GCM/V
⊖ MAX9249GCM/V+T	⚙️ MAX924CSE	D MAX924CSE-T	⇒ MAX924ESE	⇒ MAX9259GTN/V+T
⚙️ MAX9260GCB/V+T	⊖ MAX9264GCB	⚙️ MAX9266GCM/V+T	↔️ MAX9271GTJ+T	⇒ MAX9272AGTM+T
D MAX9277GTM/V	⚙️ MAX9286EGTN+	⊖ MAX9304GGM/VY+T	⚙️ MAX9312ECJ-T	⇒ MAX9312ETJ+
⇒ MAX9315EUP+T	↔️ MAX9316EUP+T	⚙️ MAX9317AECJ+T	⊖ MAX931CPA	⇒ MAX931CSA
↔️ MAX931CUA+	⇒ MAX931CUA+T	D MAX931EPA	⚙️ MAX931EPA+	⊖ MAX931ESA
⚙️ MAX931ESA+	D MAX931ESA+T	⇒ MAX9320AEKA	↔️ MAX9320AEKA-T	⇒ MAX9320ESA
⊖ MAX9320ESA-T	⚙️ MAX9321BESA	↔️ MAX9321BESA+T	⇒ MAX9321EKA	⇒ MAX9321EKA+T
⚙️ MAX9321EKA-T	⊖ MAX9325EQI	⚙️ MAX932CPA	D MAX932CSA	⇒ MAX932CSA+T
↔️ MAX932CUA+	⚙️ MAX932ESA	⊖ MAX932ESA+T	⚙️ MAX932ESA/CSA	⇒ MAX933CDA

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