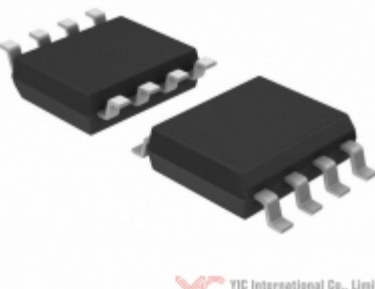

	<h2 style="color: red;">MAX983CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX983CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX983CSA+T.pdf 2.MAX983CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 18473 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX983CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	18473 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyyp	Open Drain
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)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX983
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX983CSA+T ist neu im Original, Suche MAX983CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX983CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX983CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX98374FEVSY# Maxim Integrated EVAL MAX98374 CLASS D AMP</p>	 <p>MAX983CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p>	 <p>MAX983CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX98374EFF+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO CLASS D MONO 25WLP</p>
 <p>MAX983CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX983CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX983CUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p>MAX983CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9814ETD+T	↔ MAX981CSA	⇒ MAX981CSA+T	D MAX981ESA	⇒ MAX981ESA+T
⊕ MAX9820ETB+	⊕ MAX9820ETB+T	D MAX982CSA	⇒ MAX982CSA+T	⇒ MAX982CUA
⊕ MAX982ESA	⊕ MAX982ESA+T	⊕ MAX98300EWL+T	↔ MAX98302ETD+	⇒ MAX98302ETD+T
D MAX98303EWE+T	⊕ MAX98304DEWL+T	⊕ MAX98308EWC+	⊕ MAX98308EWC+T	⇒ MAX9830AETA+T
⇒ MAX98311EWL+T	↔ MAX98355AEWL+T	⊕ MAX98357AETE+T	⊕ MAX98357AEWL+T	⇒ MAX983CSA
↔ MAX983ESA	⇒ MAX983ESA+	D MAX983ESA+T	⊕ MAX98400AETX+T	⊕ MAX98400BETG+T
⊕ MAX984ESE-T	D MAX98500EWE+T	⇒ MAX98500EWE+TC26	↔ MAX98502EWE+T	⇒ MAX98506BEWV+T
⊕ MAX9850ETI+T	⊕ MAX9851ETM+T	↔ MAX9853ETM	⇒ MAX9853ETM+	⇒ MAX9853ETM+T
⊕ MAX985ESA	⊕ MAX985ESA+T	⊕ MAX985EUK	D MAX985EUK+T	⇒ MAX985EUK-T
↔ MAX985EXK-T	⊕ MAX9867ETJ+T	⊕ MAX9867E WV+	⊕ MAX9867E WV+TG	⇒ MAX986EUK

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