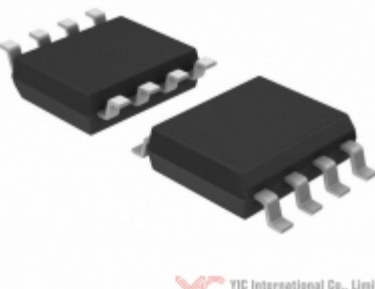

	<h2 style="color: red;">MAX982CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX982CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX982CSA+T.pdf 2.MAX982CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10479 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX982CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	10479 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	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)

MAX982CSA+T ist neu im Original, Suche MAX982CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX982CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX982CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX982CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX982CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX982CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX982CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>
 <p>MAX982CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p>MAX982CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p>MAX982CUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p>MAX982CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9772EBA-T	↔️ MAX9773ETG	⇒ MAX9775EBX+TG45	D MAX9775EBX+TGA6	⇒ MAX9788EBP+T
⊖ MAX9788ETI+	⚙️ MAX9789AETJ+	D MAX9789AETJ+T	⇒ MAX9789AETJ+TGC1	⇒ MAX9789CETJ+T
⚙️ MAX978EEE+	⊖ MAX9790AETJ+T	⚙️ MAX9791AETI+	↔️ MAX9796EBX+TG45	⇒ MAX98090AETL+T
D MAX98091EWN+T	⚙️ MAX9813LEKA	⊖ MAX9814ETD+T	⚙️ MAX981CSA	⇒ MAX981CSA+T
⇒ MAX981ESA	↔️ MAX981ESA+T	⚙️ MAX9820ETB+	⊖ MAX9820ETB+T	⇒ MAX982CSA
↔️ MAX982CUA	⇒ MAX982ESA	D 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	⊖ MAX983CSA+T	⚙️ MAX983ESA	D MAX983ESA+	⇒ MAX983ESA+T
↔️ MAX98400AETX+T	⚙️ MAX98400BETG+T	⊖ MAX984ESE-T	⚙️ MAX98500EWE+T	⇒ MAX98500EWE+TC26

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