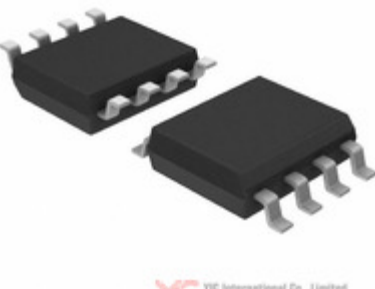



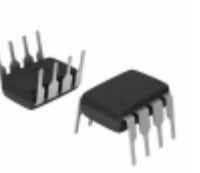



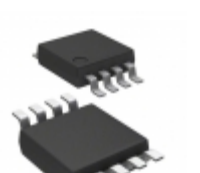

	<h2>MAX971CSA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX971CSA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SGL OD LP 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX971CSA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX971CSA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX971CSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL OD LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	50mV
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX971CSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX971CSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX971CSA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX971CSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX971CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP	 <b>MAX971CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX	 <b>MAX971EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP	 <b>MAX971CSA+</b> Maxim Integrated IC COMP SINGL OPEN DRAIN LP 8SOIC
 <b>MAX971CSA</b> Maxim Integrated IC COMP SINGL OPEN DRAIN LP 8SOIC	 <b>MAX971CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX	 <b>MAX971CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX	 <b>MAX971CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX971CSA-T Maxim Integrated	MAX971CSA-T Datenblatt	MAX971CSA-T-Datenblätter	MAX971CSA-T PDF	Maxim Integrated MAX971CSA-T
MAX971CSA-T Electronic	MAX971CSA-T-Komponenten	MAX971CSA-T-Verteiler	MAX971CSA-T-Bild	MAX971CSA-T-Teil
MAX971CSA-T Preis	MAX971CSA-T Hersteller	MAX971CSA-T Bild	MAX971CSA-T Aktie	MAX971CSA-T Inventar
MAX971CSA-T Neu	MAX971CSA-T Original	MAX971CSA-T garantiert	MAX971CSA-T RFQ	MAX971CSA-T Online bestellen

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