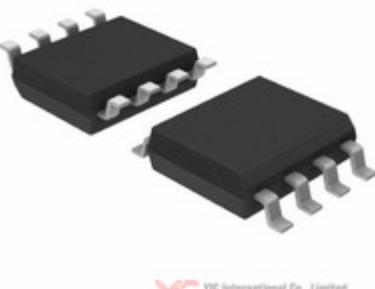

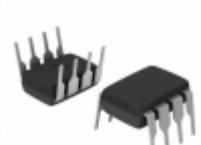
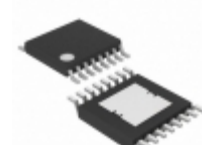
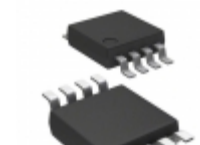

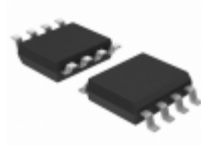


	<h2>MAX971CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX971CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX971CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX971CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 141 pcs 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	<a href="#">MAX971CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	141 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX971

MAX971CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX971CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX971CSA+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX971CSA</b> Maxim Integrated IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC	 <b>MAX971CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP	 <b>MAX9719DEUE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP	 <b>MAX971CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX
 <b>MAX9719ETE+TG40</b> MAXIM MAXIM QFN	 <b>MAX971CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD LP 8-SOIC	 <b>MAX971CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX	 <b>MAX971CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX971CSA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX971CSA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX971CSA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX971CSA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX971CSA+</a>
<a href="#">MAX971CSA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX971CSA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX971CSA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX971CSA+-Bild</a>	<a href="#">MAX971CSA+-Teil</a>
<a href="#">MAX971CSA+ Preis</a>	<a href="#">MAX971CSA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX971CSA+ Bild</a>	<a href="#">MAX971CSA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX971CSA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX971CSA+ Neu</a>	<a href="#">MAX971CSA+ Original</a>	<a href="#">MAX971CSA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX971CSA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX971CSA+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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