


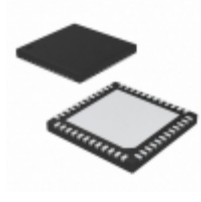






	<h2>MAX941CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX941CSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX941CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX941CSA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	MAX941CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Art	with Latch, Shutdown
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
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	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch, Shutdown CMOS, Push-Pull, TTL
Strom - Ruhende (Max)	700µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Basisteilenummer	MAX941

MAX941CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX941CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX941CSA+ 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 MAX941CSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX941CUA</b> MAXIM MAX941CUA MAXIM	 <b>MAX9406ETM+T</b> Maxim Integrated IC DVI/HDMI LVL SHIFTR 48TQFN	 <b>MAX9406EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9406	 <b>MAX941CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP
 <b>MAX941CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC	 <b>MAX941CSA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC	 <b>MAX941CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP	 <b>MAX941CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX941CSA+ Maxim Integrated	MAX941CSA+ Datenblatt	MAX941CSA+-Datenblätter	MAX941CSA+ PDF	Maxim Integrated MAX941CSA+
MAX941CSA+ Electronic	MAX941CSA+-Komponenten	MAX941CSA+-Verteiler	MAX941CSA+-Bild	MAX941CSA+-Teil
MAX941CSA+ Preis	MAX941CSA+ Hersteller	MAX941CSA+ Bild	MAX941CSA+ Aktie	MAX941CSA+ Inventar
MAX941CSA+ Neu	MAX941CSA+ Original	MAX941CSA+ garantiert	MAX941CSA+ RFQ	MAX941CSA+ Online bestellen

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