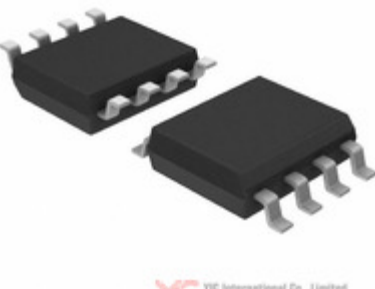


	<h2>MAX933CSA-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX933CSA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX933CSA-T.pdf 2.MAX933CSA-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX933CSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL W/REF 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)	12µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	6µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX933

MAX933CSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX933CSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX933CSA-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 MAX933CSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX933CSA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX933CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8- DIP</p>	 <p>MAX933CPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p>MAX933CSA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>
 <p>MAX933CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8- UMAX</p>	 <p>MAX933CUA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX933CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8- SOIC</p>	 <p>MAX933CUA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX933CSA-T Maxim Integrated	MAX933CSA-T Datenblatt	MAX933CSA-T-Datenblätter	MAX933CSA-T PDF	Maxim Integrated MAX933CSA-T
MAX933CSA-T Electronic	MAX933CSA-T-Komponenten	MAX933CSA-T-Verteiler	MAX933CSA-T-Bild	MAX933CSA-T-Teil
MAX933CSA-T Preis	MAX933CSA-T Hersteller	MAX933CSA-T Bild	MAX933CSA-T Aktie	MAX933CSA-T Inventar
MAX933CSA-T Neu	MAX933CSA-T Original	MAX933CSA-T garantiert	MAX933CSA-T RFQ	MAX933CSA-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