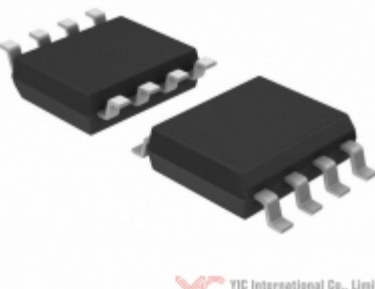




	<h2>MAX933CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX933CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX933CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX933CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12187 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX933CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	12187 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
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)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX933CSA+T ist neu im Original, Suche MAX933CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX933CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX933CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX933CPA</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL W/REF 8-DIP</p>	 <p><b>MAX933CSA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p><b>MAX933CSA</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL W/REF 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX933CUA</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL W/REF 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX933CPA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p><b>MAX933CDA</b> MAXIM MAX933CDA MAXIM</p>	 <p><b>MAX933CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p><b>MAX933CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL W/REF 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                |                |                 |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX931EPA     | ↔ MAX931EPA+    | ⇒ MAX931ESA    | D MAX931ESA+   | ⇒ MAX931ESA+T   |
| ⊕ MAX9320AEKA   | ⊗ MAX9320AEKA-T | D MAX9320ESA   | ⇒ MAX9320ESA-T | ⇒ MAX9321BESA   |
| ⊗ MAX9321BESA+T | ⊕ MAX9321EKA    | ⊗ MAX9321EKA+T | ↔ MAX9321EKA-T | ⇒ MAX9325EQI    |
| D MAX932CPA     | ⊗ MAX932CSA     | ⊕ MAX932CSA+T  | ⊗ MAX932CUA+   | ⇒ MAX932ESA     |
| ⇒ MAX932ESA+T   | ↔ MAX932ESA/CSA | ⊗ MAX933CDA    | ⊕ MAX933CSA    | ⇒ MAX933CSA+    |
| ↔ MAX933CUA     | ⇒ MAX933CUA+    | D MAX933CUA+T  | ⊗ MAX933CUA-T  | ⊕ MAX933ESA     |
| ⊗ MAX933ESA+T   | D MAX933ESA/CSA | ⇒ MAX934CSE    | ↔ MAX934ESE    | ⇒ MAX9370ESA    |
| ⊕ MAX9371ESA    | ⊗ MAX9372EKA+T  | ↔ MAX9372ESA   | ⇒ MAX9372EUA+  | ⇒ MAX9374AEKA+T |
| ⊗ MAX9375EUA    | ⊕ MAX9375EUA+   | ⊗ MAX9375EUA-T | D MAX9376EUB+T | ⇒ MAX9381ESA    |
| ↔ MAX9381ESA+   | ⊗ MAX9381ESA+T  | ⊕ MAX9381EUA+  | ⊗ MAX9382ESA+T | ⇒ MAX9383ESA    |