



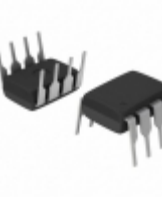
	MAX933CUA-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX933CUA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX933CUA-T.pdf 2.MAX933CUA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13283 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX933CUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	13283 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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)
Basisteilenummer	MAX933
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX933CUA-T ist neu im Original, Suche MAX933CUA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX933CUA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX933CUA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX933CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX</p>	 <p>MAX933ESA MAXIM MAX933ESA MAXIM</p>	 <p>MAX933EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-DIP</p>	 <p>MAX933ESA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>
 <p>MAX933EPA+ 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+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX933CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX931ESA+T | ↔ MAX9320AEKA | ⇒ MAX9320AEKA-T | D MAX9320ESA | ⇒ MAX9320ESA-T |
| ⊖ MAX9321BESA | ⊕ MAX9321BESA+T | D MAX9321EKA | ⇒ MAX9321EKA+T | ⇒ MAX9321EKA-T |
| ⊕ MAX9325EQI | ⊖ MAX932CPA | ⊕ MAX932CSA | ↔ MAX932CSA+T | ⇒ MAX932CUA+ |
| D MAX932ESA | ⊕ MAX932ESA+T | ⊖ MAX932ESA/CSA | ⊕ MAX933CDA | ⇒ MAX933CSA |
| ⇒ MAX933CSA+ | ↔ MAX933CSA+T | ⊕ MAX933CUA | ⊖ MAX933CUA+ | ⇒ MAX933CUA+T |
| ↔ MAX933ESA | ⇒ MAX933ESA+T | D MAX933ESA/CSA | ⊕ MAX934CSE | ⊖ MAX934ESE |
| ⊕ MAX9370ESA | D MAX9371ESA | ⇒ MAX9372EKA+T | ↔ MAX9372ESA | ⇒ MAX9372EUA+ |
| ⊖ MAX9374AEKA+T | ⊕ MAX9375EUA | ↔ MAX9375EUA+ | ⇒ MAX9375EUA-T | ⇒ MAX9376EUB+T |
| ⊕ MAX9381ESA | ⊖ MAX9381ESA+ | ⊕ MAX9381ESA+T | D MAX9381EUA+ | ⇒ MAX9382ESA+T |
| ↔ MAX9383ESA | ⊕ MAX9387EUG+T | ⊖ MAX9389EHJ+T | ⊕ MAX9390EHJ+T | ⇒ MAX9393EHJ+ |

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