
	<h2 style="color: red;">MAX933CUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX933CUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX933CUA+T.pdf 2.MAX933CUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 30712 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX933CUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	30712 pcs Stock
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)

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

heiße Teile

Mehr

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

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