

	<h2>MAX933CUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX933CUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX933CUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX933CUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9249 pcs 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	MAX933CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	9249 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

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

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