


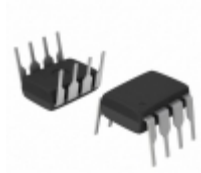

	<h2>MAX933CUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX933CUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX933CUA.pdf 2.MAX933CUA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2186 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX933CUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2186 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	Tube
Basisteilenummer	MAX933
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX931EPA+	↔ MAX931ESA	⇒ MAX931ESA+	D MAX931ESA+T	⇒ MAX9320AEKA
⊖ MAX9320AEKA-T	⊕ MAX9320ESA	D MAX9320ESA-T	⇒ MAX9321BESA	⇒ MAX9321BESA+T
⊕ MAX9321EKA	⊖ MAX9321EKA+T	⊕ MAX9321EKA-T	↔ MAX9325EQI	⇒ MAX932CPA
D MAX932CSA	⊕ MAX932CSA+T	⊖ MAX932CUA+	⊕ MAX932ESA	⇒ MAX932ESA+T
⇒ MAX932ESA/CSA	↔ MAX933CDA	⊕ MAX933CSA	⊖ MAX933CSA+	⇒ MAX933CSA+T
↔ MAX933CUA+	⇒ MAX933CUA+T	D MAX933CUA-T	⊕ MAX933ESA	⊖ MAX933ESA+T
⊕ MAX933ESA/CSA	D MAX934CSE	⇒ MAX934ESE	↔ MAX9370ESA	⇒ MAX9371ESA
⊖ MAX9372EKA+T	⊕ MAX9372ESA	↔ MAX9372EUA+	⇒ MAX9374AEKA+T	⇒ MAX9375EUA
⊕ MAX9375EUA+	⊖ MAX9375EUA-T	⊕ MAX9376EUB+T	D MAX9381ESA	⇒ MAX9381ESA+
↔ MAX9381ESA+T	⊕ MAX9381EUA+	⊖ MAX9382ESA+T	⊕ MAX9383ESA	⇒ MAX9387EUG+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