

	<h2>MAX932CUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX932CUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX932CUA+.pdf 2.MAX932CUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 819 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX932CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	819 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	MAX932
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX932CUA+ ist neu im Original, Suche MAX932CUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX932CUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX932CUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX932CUA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX932EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-DIP</p>	 <p>MAX932EPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p>MAX932ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC</p>
 <p>MAX932CSA-W MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX932CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX</p>	 <p>MAX932CSA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX932CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9316EUP+T	↔ MAX9317AECJ+T	⇒ MAX931CPA	D MAX931CSA	⇒ MAX931CSA+T
⊕ MAX931CUA+	⊗ MAX931CUA+T	D MAX931EPA	⇒ MAX931EPA+	⇒ MAX931ESA
⊗ MAX931ESA+	⊕ MAX931ESA+T	⊗ MAX9320AEKA	↔ MAX9320AEKA-T	⇒ MAX9320ESA
D MAX9320ESA-T	⊗ MAX9321BESA	⊕ MAX9321BESA+T	⊗ MAX9321EKA	⇒ MAX9321EKA+T
⇒ MAX9321EKA-T	↔ MAX9325EQI	⊗ MAX932CPA	⊕ MAX932CSA	⇒ MAX932CSA+T
↔ MAX932ESA	⇒ MAX932ESA+T	D MAX932ESA/CSA	⊗ MAX933CDA	⊕ MAX933CSA
⊗ MAX933CSA+	D MAX933CSA+T	⇒ MAX933CUA	↔ MAX933CUA+	⇒ MAX933CUA+T
⊕ MAX933CUA-T	⊗ MAX933ESA	↔ MAX933ESA+T	⇒ MAX933ESA/CSA	⇒ MAX934CSE
⊗ MAX934ESE	⊕ MAX9370ESA	⊗ MAX9371ESA	D MAX9372EKA+T	⇒ MAX9372ESA
↔ MAX9372EUA+	⊗ MAX9374AEKA+T	⊕ MAX9375EUA	⊗ MAX9375EUA+	⇒ MAX9375EUA-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