





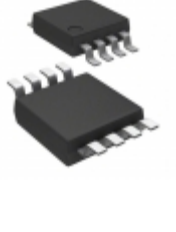
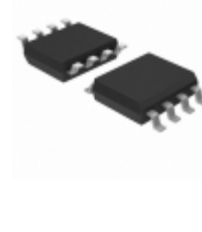

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX932CUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX932CUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX932CUA+T.pdf 2.MAX932CUA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 296 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX932CUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	296 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-uMAX
Strom - Ruhende (Max)	6µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX932

MAX932CUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX932CUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX932CUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX932CUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX932CUA+T Maxim Integrated	MAX932CUA+T Datenblatt	MAX932CUA+T-Datenblätter	MAX932CUA+T PDF	Maxim Integrated MAX932CUA+T
MAX932CUA+T Electronic	MAX932CUA+T-Komponenten	MAX932CUA+T-Verteiler	MAX932CUA+T-Bild	MAX932CUA+T-Teil
MAX932CUA+T Preis	MAX932CUA+T Hersteller	MAX932CUA+T Bild	MAX932CUA+T Aktie	MAX932CUA+T Inventar
MAX932CUA+T Neu	MAX932CUA+T Original	MAX932CUA+T garantiert	MAX932CUA+T RFQ	MAX932CUA+T Online bestellen

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