



MAX922CUA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX922CUA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX
Datenblätter:	MAX922CUA+T(1).pdf MAX922CUA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX922CUA+T 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX922CUA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX922CUA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX922CUA+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX922CUA+T

Teilenummer	MAX922CUA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX922	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-uMAX	Art	General Purpose
Ausgabetypp	CMOS, TTL	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)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	5µA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs	Hysterese	-
Bestandsmenge	12500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Vergleichsoperator
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX922CUA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX922CUA+T	MAX922CUA+T-Teil	MAX922CUA+T Preis	MAX922CUA+T-Vertriebspartner
MAX922CUA+T Technisch	MAX922CUA+T-Bestand	MAX922CUA+T Inventar	MAX922CUA+T Lieferant
MAX922CUA+T Online-Bestellung	MAX922CUA+T Anfrage	MAX922CUA+T-Bild	MAX922CUA+T Bild
MAX922CUA+T pdf	MAX922CUA+T Datenblatt	MAX922CUA+T Datenblatt	MAX922CUA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX922CUA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX922CUA+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX922CPA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX922CPA+ Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX923ESA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX923CPA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX922CSA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9234EUM+D Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9234EUM Beschreibung: MAX9234EUM MAXIM TSSOP48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX923ESA+T Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX921CUA+T Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX923ESA+ Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9236EUM-T Beschreibung: MAX9236EUM-T MAXIM TSSOP48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX922CSA+ Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX923CSA+T Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX922ESA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX921ESA/CSA Beschreibung: MAX921ESA/CSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX922CSA+T Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX921ESA+T Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX921EPA Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX921EUA Beschreibung: MAX921EUA MAXIM SSOP-8P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX923CSA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX921CUA-T Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 56900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX921ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX921CUA+ Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX922MSA/PR Beschreibung: IC COMP ULTRALOW PWR DUAL 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX921ESA Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX923CSA+ Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX922CUA Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX922CUA-T Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX923CUA+ Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX922ESA+T Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong