



MAX232ACSE

Hersteller Teilenummer:	MAX232ACSE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC
Datenblätter:	MAX232ACSE(1).pdf MAX232ACSE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX232ACSE 100% New Original 7300 Stk. Auf Lager, finden MAX232ACSE Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX232ACSE Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX232ACSE: Info@IC-Components.com










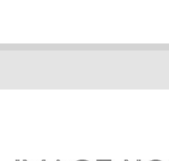






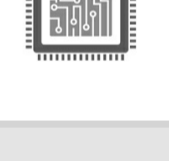
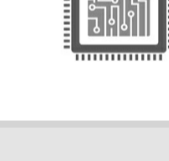












Die Spezifikationen von MAX232ACSE

Tellenummer	MAX232ACSE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Empfänger Hysteresese	500mV	Protokoll	RS232
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Duplex	Full	detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
Datenrate	200kbps	Basisteilenummer	MAX232
Bestandsmenge	7300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver
Beschreibung	IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX232ACSE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX232ACSE	MAX232ACSE-Teil	MAX232ACSE Preis	MAX232ACSE-Verteiler
MAX232ACSE Technisch	MAX232ACSE Aktie	MAX232ACSE-Inventar	MAX232ACSE Lieferant
MAX232ACSE Online Bestellung	MAX232ACSE-Anfrage	MAX232ACSE-Bild	MAX232ACSE Bild
MAX232ACSE pdf	MAX232ACSE Datenblatt	MAX232ACSE Datenblatt	MAX232ACSE pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX232ACSE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX232ACSE	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX232ACSE+T Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX232ACPE Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2326EUPLP Beschreibung: MAX2326EUPLP MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX232ACPE+ Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX232AESE+T Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX232-CSE Beschreibung: MAX232-CSE MAXIM 国产 SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX232AESE+ Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2323EGI Beschreibung: MAX2323EGI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2323EGI-T Beschreibung: MAX2323EGI-T MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2324EUP-T Beschreibung: MAX2324EUP-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX232ACWE+T Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX232ACWE Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX232AESE Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2321EUP Beschreibung: MAX2321EUP MAXIM TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2320EUPHU Beschreibung: MAX2320EUPHU MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX232AEWE Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX232ACWE+ Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX232AEPE+ Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX232ACSE+ Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX232ACSE-T Beschreibung: MAX232ACSE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX232AEWE+ Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX232ACWE-T Beschreibung: MAX232ACWE-T MAXIM SOIC-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2323EG Beschreibung: MAX2323EG MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2323EGI+T Beschreibung: MAX2323EGI+T MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX232ACSE-TG074 Beschreibung: MAX232ACSE-TG074 MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX232AEPE Beschreibung: IC TXRX RS232 5V ESD PROT 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX232A Beschreibung: MAX232A MAX SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2326EUPF Beschreibung: MAX2326EUPF MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2320EUP Beschreibung: MAX2320EUP MAX TSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX2324EUP Beschreibung: MAX2324EUP MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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 Gebiete, Hongkong