



MAX232ACSE

Fabricant Numéro d'article:	MAX232ACSE
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC
Feuilles de données:	MAX232ACSE(1).pdf MAX232ACSE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX232ACSE 100% New Original 7300 pcs en stock, Trouver le prix MAX232ACSE, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX232ACSE Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX232ACSE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX232ACSE

Numéro d'article	MAX232ACSE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Type	Transceiver
Package composant fournisseur	16-SOIC	Séries	-
Hystérésis du récepteur	500mV	Protocole	RS232
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Nombre de pilotes / récepteurs	2/2
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Duplex	Full	Description détaillée	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
Débit de données	200kbps	Numéro de pièce de base	MAX232
Quantité en stock	7300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepte
La description	IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à MAX232ACSE

Maxim Integrated MAX232ACSE	Pièce MAX232ACSE	Prix MAX232ACSE	Distributeur MAX232ACSE
MAX232ACSE Technique	Stock MAX232ACSE	Inventaire MAX232ACSE	Fournisseur MAX232ACSE
Commande en ligne MAX232ACSE	Demande MAX232ACSE	MAX232ACSE Image	MAX232ACSE Picture
MAX232ACSE pdf	Fiche technique MAX232ACSE	Fiche technique MAX232ACSE	Fiche technique MAX232ACSE pdf
Télécharger la fiche technique MAX232ACSE	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX232ACSE	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX232ACSE+T La description: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232ACPE La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2326EULP La description: MAX2326EULP MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX232ACPE+ La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2758 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232AESE+T La description: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232-CSE La description: MAX232-CSE MAX 国产 SOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX232AESE+ La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2720 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2323EGI La description: MAX2323EGI MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2323EGI-T La description: MAX2323EGI-T MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2842 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2324EUP-T La description: MAX2324EUP-T MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 11800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232ACWE+T La description: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232ACWE La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2883 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX232AESE La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2321EUP La description: MAX2321EUP MAXIM TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2320EUPHU La description: MAX2320EUPHU MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2642 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX232AEWE La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2623 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232ACWE+ La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232AEPE+ La description: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX232ACSE+ La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232ACSE-T La description: MAX232ACSE-T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232AEWE+ La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX232ACWE-T La description: MAX232ACWE-T MAXIM SOIC-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2323EG La description: MAX2323EG MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2853 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2323EGI+T La description: MAX2323EGI+T MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX232ACSE-TG074 La description: MAX232ACSE-TG074 MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2741 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232AEPE La description: IC TXRX RS232 5V ESD PROT 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX232A La description: MAX232A MAX SOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2738 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2326EUPF La description: MAX2326EUPF MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2320EUP La description: MAX2320EUP MAX TSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2324EUP La description: MAX2324EUP MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: <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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong