



MAX202CWE

Fabricant Numéro d'article:	MAX202CWE
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TXRX RS232 5V 16-SOIC
Feuilles de données:	MAX202CWE(1).pdf MAX202CWE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX202CWE 100% New Original 12500 pcs en stock, Trouver le prix MAX202CWE, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX202CWE Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX202CWE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX202CWE

Numéro d'article	MAX202CWE	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 (0.295", 7.50mm 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	120Kbps	Numéro de pièce de base	MAX202
Quantité en stock	12500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepte
La description	IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à MAX202CWE

Maxim Integrated MAX202CWE	Pièce MAX202CWE	Prix MAX202CWE	Distributeur MAX202CWE
MAX202CWE Technique	Stock MAX202CWE	Inventaire MAX202CWE	Fournisseur MAX202CWE
Commande en ligne MAX202CWE	Demande MAX202CWE	MAX202CWE Image	MAX202CWE Picture
MAX202CWE pdf	Fiche technique MAX202CWE	Fiche technique MAX202CWE	Fiche technique MAX202CWE pdf
Télécharger la fiche technique MAX202CWE	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX202CWE	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX202ECUE La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CPE+ La description: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CDWR La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202CWE+T La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202ECSE+ La description: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2793 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CDW La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202CDRE4 La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 16400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CWE-T La description: MAX202CWE-T MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202ECPE+ La description: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202CUE+ La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2862 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CSE La description: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CUE La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2613 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202CSA+T La description: MAX202CSA+T MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2662 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CPWRG4 La description: MAX202CPWRG4 TI TSSOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2680 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CPW La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202ECUE+T La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202ECUE-T La description: MAX202ECUE-T MAX TSSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202ECWE La description: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202CSE-T La description: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CWE-T SOP16 La description: MAX202CWE-T SOP16 MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CPWR La description: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202CPE La description: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202ECSE La description: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202ECSE+T La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202CWE+ La description: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2883 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202E La description: MAX202E MAX SOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CSE+ La description: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX202ECSE-T La description: MAX202ECSE-T MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202CSE+T La description: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 37500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX202ECPE La description: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 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