



MAX233AEWP

Fabricant Numéro d'article:	MAX233AEWP
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TXRX DUAL RS232 5V 20-SOIC
Feuilles de données:	MAX233AEWP(1).pdf MAX233AEWP(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2639 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX233AEWP 100% New Original 2639 pcs en stock, Trouver le prix MAX233AEWP, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX233AEWP Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX233AEWP: Info@IC-Components.com












Les spécifications de MAX233AEWP

Numéro d'article	MAX233AEWP	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Type	Transceiver
Package composant fournisseur	20-SOIC	Séries	-
Hystérésis du récepteur	500mV	Protocole	RS232
Emballage	Tube	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°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 20-SOIC
Débit de données	120Kbps	Numéro de pièce de base	MAX233
Quantité en stock	2639 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepte
La description	IC TXRX DUAL RS232 5V 20-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à MAX233AEWP

Maxim Integrated MAX233AEWP	Pièce MAX233AEWP	Prix MAX233AEWP	Distributeur MAX233AEWP
MAX233AEWP Technique	Stock MAX233AEWP	Inventaire MAX233AEWP	Fournisseur MAX233AEWP
Commande en ligne MAX233AEWP	Demande MAX233AEWP	MAX233AEWP Image	MAX233AEWP Picture
MAX233AEWP pdf	Fiche technique MAX233AEWP	Fiche technique MAX233AEWP	Fiche technique MAX233AEWP pdf
Télécharger la fiche technique MAX233AEWP	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX233AEWP	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>MAX233AEP La description: IC TXRX RS232 5V 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX233ACPP+ La description: MAX233ACPP+ MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2729 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX233AEWP+TG36 La description: IC RS-232 DRVR/RCVR 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX234EPE La description: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX233AEWP+ La description: MAX233AEWP+ MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2835 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX233ACWP+ La description: MAX233ACWP+ MAXIM WSOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2752 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX233ACPP La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 20DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX232NSR La description: IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2338EGI+T La description: MAX2338EGI+T MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2665 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX234CWE La description: IC DRIVER 4/0 RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX233CPP La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 20DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2750 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX233ACWP+T La description: MAX233ACWP+T MAXIM W.SOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2673 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX233ACWP La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX233AEP+T La description: MAX233AEP+T MAXIM DIP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2811 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2354EGI La description: MAX2354EGI MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX234EWE La description: IC DRIVER 4/0 RS232 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX232NSR SOP5.2 La description: MAX232NSR SOP5.2 TI SOP16-5.2 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2338EGI La description: MAX2338EGI MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX234 1105 21 La description: MAX234 1105 21 MAXIM PLCC Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2338EGI-T La description: MAX2338EGI-T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX234CPE La description: IC DRIVER 4/0 RS232 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX233EPP+ La description: MAX233EPP+ MAXIM DIP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2897 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX232N La description: IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX232MJE/883 La description: Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX233CPP+ La description: MAX233CPP+ MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX233AEWP+T La description: MAX233AEWP+T MAXIM W.SOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2842 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX233EPP La description: IC TXRX 2/2 FULL RS232 20DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX232NS La description: MAX232NS TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX234-1304-21 La description: MAX234-1304-21 MAX PLCC Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2773 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX234EPE+ La description: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2879 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