



MAX2510EEI

Fabricant Numéro d'article:	MAX2510EEI
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RF TXRX ISM<1GHZ 28-SSOP
Feuilles de données:	MAX2510EEI.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX2510EEI 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX2510EEI Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX2510EEI Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX2510EEI: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX2510EEI

Numéro d'article	MAX2510EEI	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tube
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	IC RF TxRx Only General ISM
La fréquence	100MHz ~ 600MHz	Type	TxRx Only
Sensibilité	-	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Alimentation - sortie	1dBm	Taille mémoire	-
Protocole	-	Taux de données (Max)	-
Interfaces série	-	Courant - Réception	14mA
RF Family / Standard	General ISM < 1GHz	Modulation	-
Courant - Émission	17mA	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Émetteur-récepteur RF ICs	La description	IC RF TXRX ISM<1GHZ 28-SSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX2510EEI

Maxim Integrated MAX2510EEI	Partie MAX2510EEI	Prix MAX2510EEI	Distributeur MAX2510EEI
MAX2510EEI technique	Action MAX2510EEI	MAX2510EEI Inventaire	MAX2510EEI Fournisseur
Commande en ligne MAX2510EEI	MAX2510EEI Enquête	Image MAX2510EEI	MAX2510EEI Image
MAX2510EEI pdf	Fiche technique MAX2510EEI	Fiche technique MAX2510EEI	MAX2510EEI pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX2510EEI	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX2510EEI	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX251CSD+T La description: IC RS-232 DRVR RX 5V 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX252ACHL La description: IC DUAL RS232 TRANS MOD 40-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX250ESD+T La description: IC RS-232 DRVR RX 5V 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX251CSD+ La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2507ELM La description: MAX2507ELM MAXIM FCLGA48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2510EEI+ La description: IC RF TXRX ISM<1GHZ 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX251CPD La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX250ESD La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX251CSD-T La description: MAX251CSD-T MAX SOP14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2507ELM-W La description: MAX2507ELM-W MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX250CPD La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX251ESD+T La description: IC RS-232 DRVR RX 5V 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2511EEI La description: IC RF TXRX ISM<1GHZ 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX250CSD-T La description: MAX250CSD-T MAX SOP14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2507ELM#TDG42 La description: MAX2507ELM#TDG42 MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX250CSD La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2504AELM-TD La description: IC CELL BAND RF TRANSMITTER LGA Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2510EEI+T La description: IC RF TXRX ISM<1GHZ 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX252BCHL La description: MAX252BCHL MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX251CPD+ La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2507ELM+T La description: MAX2507ELM+T MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX250CSD+ La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX250EPD La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX251EPD+ La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX251ESD La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2502ELM La description: MAX2502ELM MAXIM LGA48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX250CSD+T La description: IC RS-232 DRVR RX 5V 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX251CSD La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2504AELM La description: MAX2504AELM MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX251EPD La description: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14-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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong