



MAX491EEPDP+

Fabricant Numéro d'article:	MAX491EEPDP+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TXRX RS485/RS422 14-DIP
Feuilles de données:	MAX491EEPDP+(1).pdf MAX491EEPDP+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX491EEPDP+ 100% Nouveaux originaux 1900 en stock, Trouver MAX491EEPDP+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX491EEPDP+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX491EEPDP+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX491EEPDP+

Numéro d'article	MAX491EEPDP+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX491	Package / Boîte	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	14-PDIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 14-PDIP	Type	Transceiver
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Protocole	RS422, RS485
Nombre de pilotes / récepteurs	1/1	Duplex	Full
Hystérésis du récepteur	70mV	Débit de données	2.5Mbps
Quantité en stock	1900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepteur
La description	IC TXRX RS485/RS422 14-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX491EEPDP+

Maxim Integrated MAX491EEPDP+	Partie MAX491EEPDP+	Prix MAX491EEPDP+	Distributeur MAX491EEPDP+
MAX491EEPDP+ technique	Action MAX491EEPDP+	MAX491EEPDP+ Inventaire	MAX491EEPDP+ Fournisseur
Commande en ligne MAX491EEPDP+	MAX491EEPDP+ Enquête	Image MAX491EEPDP+	MAX491EEPDP+ Image
MAX491EEPDP+ pdf	Fiche technique MAX491EEPDP+	Fiche technique MAX491EEPDP+	MAX491EEPDP+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX491EEPDP+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX491EEPDP+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX491ECSDT+ La description: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491CSD+ La description: IC TRANS RS485/RS422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491ECSDP+ La description: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX491CPD La description: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491CSD La description: IC TRANS RS485/RS422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4925ELT+ La description: MAX4925ELT+ MAXIM QFN-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4928AETN+T La description: IC DISPLAY-PORT/PCIE SW 56-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491EESDT+ La description: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4917AEUK+T La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX491ECSDP La description: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491EPD La description: MAX491EPD MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4927ETN+ La description: IC ETHERNET SWITCH QUAD 56TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX491EPDP+ La description: IC TXRX RS485/RS422 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491EEPDP La description: MAX491EEPDP MAX DIP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491ESD La description: MAX491ESD MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX491ESDT La description: MAX491ESD-T Maxim SOP14 Fabricants: Maxim En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491ECPD La description: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491ECSDT La description: MAX491ECSDT-T MAXIM SOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX491ESDP+ La description: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491CPDP+ La description: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4928AETN+ La description: IC DISPLAY-PORT/PCIE SW 56-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4928BETN+ La description: IC DISPLAY-PORT/PCIE SW 56-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491CSD+T La description: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491ECPDP+ La description: IC TXRX RS485/RS422 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX491ESDT+T La description: IC TXRX RS485/RS422 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491E La description: MAX491E xx SOP-14 Fabricants: xx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4927ETN+T La description: IC ETHERNET SWITCH QUAD 56TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX491EESDP+ La description: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 18900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491CPE La description: MAX491CPE MAXIM DIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX491EESDP La description: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 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