



MXL1535EEWI+T

Fabricant Numéro d'article:	MXL1535EEWI+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TXRX RS485/422 28-SOIC
Feuilles de données:	MXL1535EEWI+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MXL1535EEWI+T 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MXL1535EEWI+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MXL1535EEWI+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MXL1535EEWI+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MXL1535EEWI+T

Numéro d'article	MXL1535EEWI+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MXL1535	Package / Boîte	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width), 16 Leads
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 28-SOIC	Type	Transceiver
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Protocole	RS422, RS485
Nombre de pilotes / récepteurs	1/1	Duplex	Full
Hystérésis du récepteur	30mV	Débit de données	1Mbps
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepte
La description	IC TXRX RS485/422 28-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MXL1535EEWI+T

Maxim Integrated MXL1535EEWI+T	Partie MXL1535EEWI+T	Prix MXL1535EEWI+T	Distributeur MXL1535EEWI+T
MXL1535EEWI+T technique	Action MXL1535EEWI+T	MXL1535EEWI+T Inventaire	MXL1535EEWI+T Fournisseur
Commande en ligne MXL1535EEWI+T	MXL1535EEWI+T Enquête	Image MXL1535EEWI+T	MXL1535EEWI+T Image
MXL1535EEWI+T pdf	Fiche technique MXL1535EEWI+T	Fiche technique MXL1535EEWI+T	MXL1535EEWI+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MXL1535EEWI+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MXL1535EEWI+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MXL135RF La description: MXL135RF MAXLINEA QFN Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1016CS8 La description: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1016DS8 La description: MXL1016DS8 MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1344ACA La description: MXL1344ACA MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL101SF-V6-1 La description: MXL101SF-V6-1 MAXLINEA QFN48 Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1074ET La description: MXL1074ET MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL136-TB-R La description: MXL136-TB-R MAXLINEAR QFN32 Fabricants: MAXLINEAR En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL101SF La description: MXL101SF MAXLINEA QFN-48 Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1016CS8+T La description: IC COMP ULTRA FAST TTL 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1344ACG+ La description: MXL1344ACG+ MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1076CT La description: MXL1076CT MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1535ECWI La description: IC TXRX RS485/422 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1543BCAI La description: MXL1543BCAI MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1074CT La description: MXL1074CT MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1535ECWI+T La description: IC TXRX RS485/422 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1344ACAG+ La description: IC CABLE TERM MULTIPROTCL 24SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL131RF La description: MXL131RF MAXLINEA QFN32 Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1544CAI+ La description: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1543CAI+ La description: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1344ACG La description: MXL1344ACG MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1544CAI La description: MXL1544CAI MAXIM SSOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1535ECWI+ La description: IC TXRX RS485/422 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1016IS8 La description: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1344ACAG+T La description: IC CABLE TERM MP 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1543BCAI+ La description: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1016CS8-T La description: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL703RM La description: MXL703RM MAXLINEAR BGA24 Fabricants: MAXLINEAR En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MXL101SF QFN48 La description: MXL101SF QFN48 MAXLINEA QFN48 Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1076ET La description: MXL1076ET MAXIM TO-220-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1535EEWI+ La description: IC TXRX RS485/422 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>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