



**MAX9157EHJ+**

Fabricant Numéro d'article:	MAX9157EHJ+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP
Feuilles de données:	MAX9157EHJ+(1).pdf MAX9157EHJ+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX9157EHJ+** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX9157EHJ+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9157EHJ+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9157EHJ+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MAX9157EHJ+**

Numéro d'article	MAX9157EHJ+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX9157	Package / Boîte	32-TQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	32-TQFP (5x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	4/4 Transceiver Half LVDS 32-TQFP (5x5)	Type	Transceiver
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Protocole	LVDS
Nombre de pilotes / récepteurs	4/4	Duplex	Half
Hystérésis du récepteur	52mV	Débit de données	200Mbps
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepte</a>
La description	IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à MAX9157EHJ+**

Maxim Integrated MAX9157EHJ+	Partie MAX9157EHJ+	Prix MAX9157EHJ+	Distributeur MAX9157EHJ+
MAX9157EHJ+ technique	Action MAX9157EHJ+	MAX9157EHJ+ Inventaire	MAX9157EHJ+ Fournisseur
Commande en ligne MAX9157EHJ+	MAX9157EHJ+ Enquête	Image MAX9157EHJ+	MAX9157EHJ+ Image
MAX9157EHJ+ pdf	Fiche technique MAX9157EHJ+	Fiche technique MAX9157EHJ+	MAX9157EHJ+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9157EHJ+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9157EHJ+	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>MAX9163ESA</b> La description: MAX9163ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9152EUE</b> La description: MAX9152EUE MAXIN SOP-16 Fabricants: MAXIN En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9169EUE</b> La description: MAX9169EUE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9150EUI+</b> La description: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9170ESE</b> La description: MAX9170ESE MAX SOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9153EUI</b> La description: MAX9153EUI MAXIM SOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9150EUI</b> La description: MAX9150EUI MAXIM SOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9172cSA</b> La description: MAX9172cSA MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9144EUD</b> La description: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9154EUI</b> La description: MAX9154EUI MAXIM SOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9153EUI-T</b> La description: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9164ESD</b> La description: MAX9164ESD MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9171ESA</b> La description: MAX9171ESA MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9171EKA+T</b> La description: IC RECEIVER LVDS LINE SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9152EUE+</b> La description: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9150EUI+T</b> La description: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 18800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9152ESE+T</b> La description: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9164ESD+T</b> La description: MAX9164ESD+T MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9173ESE</b> La description: MAX9173ESE MAX SOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9144EUD+T</b> La description: IC COMPARATOR R-R 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX915EPA</b> La description: MAX915EPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9172ESA+</b> La description: IC TXRX LVDS BUS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9159ESA</b> La description: MAX9159ESA MAX SOP-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 11100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9172ESA</b> La description: MAX9172ESA MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9144ESD+T</b> La description: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9152ESE</b> La description: MAX9152ESE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9153EUI+</b> La description: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9172ESA+T</b> La description: MAX9172ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9155EXT+T</b> La description: IC TXRX QUAD LVDS SC70 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX916ESE</b> La description: MAX916ESE MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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