



MAX3078EASA+

Fabricant Numéro d'article:	MAX3078EASA+
Fabricant / marque:	MAXIM
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX3078EASA+ 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MAX3078EASA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3078EASA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3078EASA+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX3078EASA+

Numéro d'article	MAX3078EASA+	Fabricant / marque	MAXIM
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	Transceiver
Package composant fournisseur	8-SOIC	Séries	-
Hystérésis du récepteur	100mV	Protocole	RS422, RS485
Emballage	Tube	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Nombre de pilotes / récepteurs	1/1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Duplex	Half	Description détaillée	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC
Débit de données	16Mbps	Numéro de pièce de base	MAX3078E
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés
La description	État sans plomb / État RoHS		

Mots-clés associés à MAX3078EASA+

Maxim Integrated MAX3078EASA+	Partie MAX3078EASA+	Prix MAX3078EASA+	Distributeur MAX3078EASA+
MAX3078EASA+ technique	Action MAX3078EASA+	MAX3078EASA+ Inventaire	MAX3078EASA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX3078EASA+	MAX3078EASA+ Enquête	Image MAX3078EASA+	MAX3078EASA+ Image
MAX3078EASA+ pdf	Fiche technique MAX3078EASA+	Fiche technique MAX3078EASA+	MAX3078EASA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3078EASA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3078EASA+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX3079EESD+T La description: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3077AESA La description: MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2864 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3077EASA La description: Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX3078EESA+ La description: Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3078EPI La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2752 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3078EASA+T La description: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX3076EESD+T La description: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2848 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3079EESD+ La description: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3076EEPD La description: MAX3076EEPD MAXIM DIP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3076EESD La description: MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2706 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3078CPI La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2745 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3078EUI La description: MAXIM TSSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX3077EESA+T La description: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3079EASD La description: MAX3079EASD MAXIM SOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2750 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3077EESA+ La description: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2790 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3079EESD La description: MAX3079EESD MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3078EUI+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3078CWI La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2631 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX3076EESD+ La description: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2739 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3078EESA La description: MAX3078EESA MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3077EAPA La description: MAX3077EAPA MAXIM DIP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3079EASA La description: MAX3079EASA MAX SOP-14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2823 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3078EESA+T La description: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3076EASD+ La description: IC TXRX RS485/422 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX3076EASD+T La description: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX3078EPI+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3078EASA La description: MAX3078EASA MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3077AESA+ La description: MAX3077AESA+ MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3077EESA La description: MAX3077EESA MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3076EASD La description: MAX3076EASD MAX 14-SOIC Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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