



MAX280CWE+

Fabricant Numéro d'article:	MAX280CWE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC
Feuilles de données:	MAX280CWE+(1).pdf MAX280CWE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX280CWE+ 100% Nouveaux originaux 1700 en stock, Trouver MAX280CWE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX280CWE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX280CWE+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX280CWE+

Numéro d'article	MAX280CWE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX280	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
Type de filtre	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor	Commande de filtre	5th
Fréquence - Coupure ou centrale	20kHz	Nombre de filtres	1
Quantité en stock	1700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > -Filtres - Active l'interface
La description	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX280CWE+

Maxim Integrated MAX280CWE+	Partie MAX280CWE+	Prix MAX280CWE+	Distributeur MAX280CWE+
MAX280CWE+ technique	Action MAX280CWE+	MAX280CWE+ Inventaire	MAX280CWE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX280CWE+	MAX280CWE+ Enquête	Image MAX280CWE+	MAX280CWE+ Image
MAX280CWE+ pdf	Fiche technique MAX280CWE+	Fiche technique MAX280CWE+	MAX280CWE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX280CWE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX280CWE+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX275AEPW+ La description: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2769ETI+ La description: IC GPS RECEIVER 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2821EGM-D La description: MAX2821EGM-D MAXIM 48L Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX280CPA La description: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX281ACPA La description: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX280MJA/883B La description: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2820AETM. La description: MAX2820AETM. MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2820ETM-TD La description: MAX2820ETM-TD MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 47100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX280EWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX280CPA+ La description: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2754EUA-T La description: MAX2754EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX281ACPA+ La description: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX275AEPW La description: MAX275AEPW MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2769BETI/V+T La description: IC RCVR GPS UNIVERSAL 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX275BCPP La description: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX275AEPW+T La description: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX275ACWP La description: MAX275ACWP MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2769BE La description: MAX2769BE MAXIM TQFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2769ETI+T La description: IC GPS RECEIVER UNIV 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2820AETM+T La description: MAX2820AETM+T MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2820ETM La description: MAX2820ETM MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2820AETM La description: MAX2820AETM MAXIM QFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX281AEPW+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX280EPA La description: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2754EUA La description: MAX2754EUA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2769BETI La description: MAX2769BETI MAX QFP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX281BEPW+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX275BCPP+ La description: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX281BCPA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX2820EGM La description: MAX2820EGM MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="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