



MAX275AEMP+

Fabricant Numéro d'article:	MAX275AEMP+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC FILTER ACTIVE 20-SOIC
Feuilles de données:	MAX275AEMP+(1).pdf MAX275AEMP+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX275AEMP+ 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MAX275AEMP+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX275AEMP+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX275AEMP+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX275AEMP+

Numéro d'article	MAX275AEMP+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX275	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-SOIC	Tension - Alimentation	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V
Type de filtre	Continuous, Band Pass Low Pass	Commande de filtre	4th
Fréquence - Coupure ou centrale	300kHz	Nombre de filtres	2
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > -Filtres - Active l'interface
La description	IC FILTER ACTIVE 20-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX275AEMP+

Maxim Integrated MAX275AEMP+	Partie MAX275AEMP+	Prix MAX275AEMP+	Distributeur MAX275AEMP+
MAX275AEMP+ technique	Action MAX275AEMP+	MAX275AEMP+ Inventaire	MAX275AEMP+ Fournisseur
Commande en ligne MAX275AEMP+	MAX275AEMP+ Enquête	Image MAX275AEMP+	MAX275AEMP+ Image
MAX275AEMP+ pdf	Fiche technique MAX275AEMP+	Fiche technique MAX275AEMP+	MAX275AEMP+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX275AEMP+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX275AEMP+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX274AEWI+T La description: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2745ECM+TD La description: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX274ACWI La description: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX275AEMP La description: MAX275AEMP MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX274BCWI La description: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX274AEWI La description: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX275ACWP La description: MAX275ACWP MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2754EUA La description: MAX2754EUA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>MAX2745ECM+T La description: MAX2745ECM+T MAXIM LQFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2769BETI La description: MAX2769BETI MAX QFP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2750EUA+T La description: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>MAX280EWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2754EUA-T La description: MAX2754EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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>	<p>MAX2769BE La description: MAX2769BE MAXIM TQFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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>
<p>MAX2769ETI+ La description: IC GPS RECEIVER 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX280CWE+ La description: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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>
<p>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>	<p>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"/></p>	<p>MAX2750AUA+ La description: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX275AEMP+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>	<p>MAX2750AUA+T La description: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2745ECM+D La description: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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>	<p>MAX2751EUA+T La description: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></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