



MAX295CPA+

Fabricant Numéro d'article:	MAX295CPA+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC FILTER LOWPASS 8-DIP
Feuilles de données:	MAX295CPA+(1).pdf MAX295CPA+(2).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

MAX295CPA+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX295CPA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX295CPA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX295CPA+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX295CPA+

Numéro d'article	MAX295CPA+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX295	Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	8-PDIP	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 11 V, ±2.375 V ~ 5.5 V
Type de filtre	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor	Commande de filtre	8th
Fréquence - Coupure ou centrale	50kHz	Nombre de filtres	1
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > -Filtres - Active l'interface
La description	IC FILTER LOWPASS 8-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX295CPA+

Maxim Integrated MAX295CPA+	Partie MAX295CPA+	Prix MAX295CPA+	Distributeur MAX295CPA+
MAX295CPA+ technique	Action MAX295CPA+	MAX295CPA+ Inventaire	MAX295CPA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX295CPA+	MAX295CPA+ Enquête	Image MAX295CPA+	MAX295CPA+ Image
MAX295CPA+ pdf	Fiche technique MAX295CPA+	Fiche technique MAX295CPA+	MAX295CPA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX295CPA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX295CPA+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX292ESA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX293CWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX296CWE La description: MAX296CWE MAXIM SOP-16P Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX296ESA+T La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX295EWE La description: IC FILTER LP 8ORD SW CAP 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX296CSA+T La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX295CWE La description: MAX295CWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX293EWE La description: MAX293EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX292EWE La description: MAX292EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX295CWE+T La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX297CPA La description: MAX297CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX297CWE La description: MAX297CWE MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX295CPA La description: MAX295CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX295EPA La description: MAX295EPA MAX DIP-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX292CWE La description: IC LOWPASS BESSEL FILTER SO16 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX294CWE La description: IC LOWPASS ELLIPTIC FILTER SO16 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX292ESA+T La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX294CWE-T La description: MAX294CWE-T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX295EWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX293CWE La description: MAX293CWE MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX295 La description: MAX295 MAXICOR DIP8 Fabricants: MAXICOR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX295ESA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX292EPA La description: MAX292EPA MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX296CPA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX293ESA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX294CPA La description: MAX294CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX296CWE-T La description: MAX296CWE-T MAXIM WSO Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX295EWE+T La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX296CPA La description: MAX296CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX293CPA La description: MAX293CPA MAXIM DIP8 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong