



MAX295CWE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX295CWE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC
Feuilles de données:	MAX295CWE+T(1).pdf MAX295CWE+T(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

MAX295CWE+T 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX295CWE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX295CWE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX295CWE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX295CWE+T

Numéro d'article	MAX295CWE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX295	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	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 16-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX295CWE+T

Maxim Integrated MAX295CWE+T	Partie MAX295CWE+T	Prix MAX295CWE+T	Distributeur MAX295CWE+T
MAX295CWE+T technique	Action MAX295CWE+T	MAX295CWE+T Inventaire	MAX295CWE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX295CWE+T	MAX295CWE+T Enquête	Image MAX295CWE+T	MAX295CWE+T Image
MAX295CWE+T pdf	Fiche technique MAX295CWE+T	Fiche technique MAX295CWE+T	MAX295CWE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX295CWE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX295CWE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 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 MAX297CWE-T La description: MAX297CWE-T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8500 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"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX295 La description: MAX295 MAXICOR DIP8 Fabricants: MAXICOR En stock: Nouvel original, stock 200 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"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX295CWE La description: MAX295CWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 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"/>	 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"/>	 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 MAX295CPA La description: MAX295CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7100 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"/>	 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 MAX292EWE La description: MAX292EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 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"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX294CPA La description: MAX294CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX297CWE+T La description: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 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 MAX293EWE La description: MAX293EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 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"/>	 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"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX297CPA La description: MAX297CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM 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"/>	 MAX292ESA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX295CPA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP 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 MAX296CPA La description: MAX296CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 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"/>
 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 MAX297CWE La description: MAX297CWE MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2800 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"/>



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