



MAX297CWE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX297CWE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC
Feuilles de données:	MAX297CWE+T(1).pdf MAX297CWE+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX297CWE+T 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver MAX297CWE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX297CWE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX297CWE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX297CWE+T

Numéro d'article	MAX297CWE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX297	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	Elliptic, Low Pass Switched Capacitor	Commande de filtre	8th
Fréquence - Coupure ou centrale	25kHz	Nombre de filtres	1
Quantité en stock	2500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > -Filtres - Active l'interface
La description	IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX297CWE+T

Maxim Integrated MAX297CWE+T	Partie MAX297CWE+T	Prix MAX297CWE+T	Distributeur MAX297CWE+T
MAX297CWE+T technique	Action MAX297CWE+T	MAX297CWE+T Inventaire	MAX297CWE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX297CWE+T	MAX297CWE+T Enquête	Image MAX297CWE+T	MAX297CWE+T Image
MAX297CWE+T pdf	Fiche technique MAX297CWE+T	Fiche technique MAX297CWE+T	MAX297CWE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX297CWE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX297CWE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX296CWE La description: MAX296CWE MAXIM SOP-16P Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2992ECB+ La description: IC TXRX MAC/PHY 64-LQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2980CCB La description: MAX2980CCB MAXIM TQFP64 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2984ECQ La description: MAX2984ECQ MAXIM QFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295ESA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295CWE+T La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2981GCB/V+ La description: IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64-LQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2992ECB+T La description: IC TXRX MAC/PHY 64-LQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX297CWE La description: MAX297CWE MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX295EWE La description: IC FILTER LP 8ORD SW CAP 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2990ECB+T La description: IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX296CSA+T La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2980CCB+T La description: MAX2980CCB+T MAXIM LQFP64 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX297EWE La description: MAX297EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295EPA La description: MAX295EPA MAX DIP-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX297CPA La description: MAX297CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX297CWE-T La description: MAX297CWE-T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3000EEUP+ La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2991ECM La description: MAX2991ECM MAX 1351 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX296CPA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3000EEUP+T La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2991ECM+T La description: IC TXRX FRONT-END 48LQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295EWE+T La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295CWE La description: MAX295CWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX296CPA La description: MAX296CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX296CWE-T La description: MAX296CWE-T MAXIM WSO Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295EWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX296ESA+T La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX29F016MC-90 La description: MAX29F016MC-90 MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX297EPA La description: MAX297EPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>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