



MAX293ESA+

Fabricant Numéro d'article:	MAX293ESA+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC
Feuilles de données:	MAX293ESA+(1).pdf MAX293ESA+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 1300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX293ESA+ 100% Nouveaux originaux 1300 en stock, Trouver MAX293ESA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX293ESA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX293ESA+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX293ESA+

Numéro d'article	MAX293ESA+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX293	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-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	1300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > -Filtres - Active l'interface
La description	IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX293ESA+

Maxim Integrated MAX293ESA+	Partie MAX293ESA+	Prix MAX293ESA+	Distributeur MAX293ESA+
MAX293ESA+ technique	Action MAX293ESA+	MAX293ESA+ Inventaire	MAX293ESA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX293ESA+	MAX293ESA+ Enquête	Image MAX293ESA+	MAX293ESA+ Image
MAX293ESA+ pdf	Fiche technique MAX293ESA+	Fiche technique MAX293ESA+	MAX293ESA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX293ESA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX293ESA+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX292EPA La description: MAX292EPA MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX296CPA La description: MAX296CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX291EWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>MAX295 La description: MAX295 MAXICOR DIP8 Fabricants: MAXICOR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295CPA La description: MAX295CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. 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. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX293CPA La description: MAX293CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>MAX292ESA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. 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. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX293CWE La description: MAX293CWE MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX292CWE La description: IC LOWPASS BESSEL FILTER SO16 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. 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. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX294CPA La description: MAX294CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX293EWE La description: MAX293EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295CWE La description: MAX295CWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX292CSA-T La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX291EWE La description: MAX291EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. 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. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX291ESA La description: MAX291ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX294CWE-T La description: MAX294CWE-T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX292CSA La description: MAX292CSA MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX291ESA-T La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX292CPA La description: IC 8TH OD LP BESL 25KHZ SCF 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX294CWE La description: IC LOWPASS ELLIPTIC FILTER SO16 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX295EPA La description: MAX295EPA MAX DIP-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX292EWE La description: MAX292EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295CWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-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