



MAX427CSA

Fabricant Numéro d'article:	MAX427CSA
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	MAX427CSA(1).pdf MAX427CSA(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 6600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX427CSA 100% Nouveaux originaux 6600 en stock, Trouver MAX427CSA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX427CSA Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX427CSA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX427CSA

Número d'article	MAX427CSA	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX427	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Offre actuelle	-
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	General Purpose	Vitesse de balayage	2.8 V/µs
Alimentation en tension, simple / double (±)	-	Gain Produit largeur de bande	8MHz
Courant - Polarisation d'entrée	10nA	Tension - Décalage d'entrée	5µV
Quantité en stock	6600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à MAX427CSA

Maxim Integrated MAX427CSA	Partie MAX427CSA	Prix MAX427CSA	Distributeur MAX427CSA
MAX427CSA technique	Action MAX427CSA	MAX427CSA inventaire	MAX427CSA Fournisseur
Commande en ligne MAX427CSA	MAX427CSA Enquête	Image MAX427CSA	MAX427CSA Image
MAX427CSA pdf	Fiche technique MAX427CSA	Fiche technique MAX427CSA	MAX427CSA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX427CSA	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX427CSA	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX427EPA La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4273EEE La description: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4272ESA-T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4273EEE+ La description: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4278EPA+ La description: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4285ESA La description: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4281EUK+T La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4285EUT+T La description: IC OPAMP BUFFER 220MHZ SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX427CPA La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX427ESA La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 67300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX428ACSA La description: MAX428ACSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4282EUA+T La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4273EEE+T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX427CPA+ La description: MAX427CPA+ MAXIM DIP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4287ESA La description: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4272ESA La description: MAX4272ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4278EPA La description: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4272ESA-T La description: MAX4272ESA-T MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4273ESE La description: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4272ESA+ La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX428 La description: MAX428 MAXICOR DIP8 Fabricants: MAXICOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4272ESA-TG129 La description: MAX4272ESA-TG129 MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 20600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4282ESA+T La description: MAX4282ESA+T MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4285ESA+T La description: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4271ESA+T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX427CSA+T La description: MAX427CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4289EUT+T La description: IC OPAMP GP 17KHZ RRO SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4278CPA La description: MAX4278CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4281EUK-T La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX427ESA+T La description: MAX427ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 72400 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