



MAX525BCAP

Fabricant Numéro d'article:	MAX525BCAP
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DAC QUAD V-OUT12BIT LP 20SSOP
Feuilles de données:	MAX525BCAP(1).pdf MAX525BCAP(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX525BCAP 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX525BCAP Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX525BCAP Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX525BCAP: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX525BCAP

Numéro d'article	MAX525BCAP	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX525	Package / Boîte	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-SSOP	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	12	Interface de données	SPI
Temps de prise	12µs (Typ)	Tension - Analogique, alimentation	5V
Tension - Numérique, alimentation	5V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	4
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	± 1 (Max), 1 (Max)
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c
La description	IC DAC QUAD V-OUT12BIT LP 20SSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à MAX525BCAP

Maxim Integrated MAX525BCAP	Partie MAX525BCAP	Prix MAX525BCAP	Distributeur MAX525BCAP
MAX525BCAP technique	Action MAX525BCAP	MAX525BCAP inventaire	MAX525BCAP Fournisseur
Commande en ligne MAX525BCAP	MAX525BCAP Enquête	Image MAX525BCAP	MAX525BCAP Image
MAX525BCAP pdf	Fiche technique MAX525BCAP	Fiche technique MAX525BCAP	MAX525BCAP pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX525BCAP	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX525BCAP	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX525BEAP+TG074 La description: MAX525BEAP+TG074 MAXIM SSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5251AEAP+ La description: IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5258EEE La description: IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX526BCNG La description: MAX526BCNG MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5259EEE+T La description: IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX525AEPP La description: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX525BCPP La description: IC DAC QUAD V-OUT 12BIT LP 20DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX526CEWG+ La description: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX526DCNG+ La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX526DCWG+T La description: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5258EEE+ La description: IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX526DCWG La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5251BCAP La description: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX526ACWG La description: MAX526ACWG MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5253ACPP+ La description: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX526DCNG La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX526CCNG+ La description: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX526CCNG La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX526CCWG La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX525AEAP La description: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX525AEAP-T La description: MAX525AEAP-T MAXIM SSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5253AEAP La description: IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5259EEE La description: IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX525BEPP+ La description: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5253AEAP+ La description: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5251BCAP+ La description: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5253BCAP+T La description: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX525BEAP+T La description: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5253BCAP+ La description: IC DAC QUAD V-OUT12BIT 3V 20SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX526CEWG La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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