



MAX507BCNG+

Fabricant Numéro d'article:	MAX507BCNG+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP
Feuilles de données:	MAX507BCNG+(1).pdf MAX507BCNG+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX507BCNG+ 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver MAX507BCNG+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX507BCNG+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX507BCNG+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX507BCNG+

Numéro d'article	MAX507BCNG+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX507	Package / Boîte	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	24-PDIP	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	12	Interface de données	Parallèle
Temps de prise	5µs	Tension - Analogique, alimentation	±11.4 V ~ 15.75 V
Tension - Numérique, alimentation	11.4 V ~ 15.75 V	Architecture	R-2R
Référence type	Internal	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques > c
La description	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX507BCNG+

Maxim Integrated MAX507BCNG+	Partie MAX507BCNG+	Prix MAX507BCNG+	Distributeur MAX507BCNG+
MAX507BCNG+ technique	Action MAX507BCNG+	MAX507BCNG+ Inventaire	MAX507BCNG+ Fournisseur
Commande en ligne MAX507BCNG+	MAX507BCNG+ Enquête	Image MAX507BCNG+	MAX507BCNG+ Image
MAX507BCNG+ pdf	Fiche technique MAX507BCNG+	Fiche technique MAX507BCNG+	MAX507BCNG+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX507BCNG+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX507BCNG+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX508ACPP+ La description: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5087BATE La description: MAX5087BATE MAX TQFN16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5072ETJ+ La description: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX507BCNG La description: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5088ATE+ La description: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5079EUD+T La description: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5087AATE+ La description: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX507AENG+ La description: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5086AATE/V+ La description: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5086AATE/V+T La description: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5081ATE+T La description: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5079EUD La description: MAX5079EUD MAX TSSOP-14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX507AMRG La description: MAX507AMRG MAXIM CDIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX508ACWP La description: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX507BENG+ La description: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5078BATT+T La description: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX507BEWG La description: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5080ATE+ La description: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5079EUD+ La description: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5075AAUA+T La description: IC DRVR FET P-P 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5072ETJ+T La description: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5086AATE+T La description: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX507ACWG La description: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX508ACWP+ La description: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5086BATE La description: MAX5086BATE MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5073ETI+T La description: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX507AEWG La description: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5072ETJ La description: MAX5072ETJ MAX TQFN32 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX507AEWG+T La description: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX507BCWG La description: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" 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