



IC Components Limited

## MAX188DCPP

Fabricant Numéro d'article:	MAX188DCPP
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP
Feuilles de données:	<a href="#">MAX188DCPP.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**MAX188DCPP** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX188DCPP Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX188DCPP Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX188DCPP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX188DCPP

Numéro d'article	MAX188DCPP	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX188	Package / Boîte	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-PDIP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-PDIP
Type d'entrée	Differential, Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	MUX-S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	12	Taux d'échantillonnage (par seconde)	133k
Interface de données	SPI	Tension - Analogique, alimentation	±5V, 5V
Tension - Numérique, alimentation	±5V, 5V	Nombre d'entrées	4, 8
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	External	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Acquisition de données - convertisseurs (ADC)</a>	La description	IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

## Mots-clés associés à MAX188DCPP

<a href="#">Maxim Integrated MAX188DCPP</a>	<a href="#">Partie MAX188DCPP</a>	<a href="#">Prix MAX188DCPP</a>	<a href="#">Distributeur MAX188DCPP</a>
<a href="#">MAX188DCPP technique</a>	<a href="#">Action MAX188DCPP</a>	<a href="#">MAX188DCPP Inventaire</a>	<a href="#">MAX188DCPP Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MAX188DCPP</a>	<a href="#">MAX188DCPP Enquête</a>	<a href="#">Image MAX188DCPP</a>	<a href="#">MAX188DCPP Image</a>
<a href="#">MAX188DCPP pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MAX188DCPP</a>	<a href="#">Fiche technique MAX188DCPP</a>	<a href="#">MAX188DCPP pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MAX188DCPP</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricant</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX188DCPP</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX188CCPP</b> <b>La description:</b> IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BCPP+</b> <b>La description:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188DCPP+</b> <b>La description:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX1898EUB42+</b> <b>La description:</b> IC CHARGER LI+ SNGL 10-UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188AERP+</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188DEWP+T</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX188BEWP+T</b> <b>La description:</b> MAX188BEWP+T MAXIM SOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188AEEP+</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX189BCWE</b> <b>La description:</b> IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX188BEPP+</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188AEAP+</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1897EGP-T</b> <b>La description:</b> MAX1897EGP-T MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX188BCAP</b> <b>La description:</b> IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1898EUB42-T</b> <b>La description:</b> MAX1898EUB42-T MAXIM MSOP10 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1896EUT</b> <b>La description:</b> MAX1896EUT MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX188BEAP+T</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188CEPP+</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1898EVB42</b> <b>La description:</b> MAX1898EVB42 MAXIM MSOP-10 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX188DCAP+T</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BEAP+</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188CCPP+</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX188BCWP+</b> <b>La description:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1897ETP-T</b> <b>La description:</b> MAX1897ETP-T MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1897EGP</b> <b>La description:</b> MAX1897EGP MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX1898EUB42-TG129</b> <b>La description:</b> MAX1898EUB42-TG129 MAXIM SOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX18910CAAB/V</b> <b>La description:</b> MAX18910CAAB/V MAXIM SOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1896EUT+T</b> <b>La description:</b> IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A SOT23 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX188DCWP</b> <b>La description:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1898EUB42</b> <b>La description:</b> MAX1898EUB42 MAXIM MSOP10 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX188BEWP+</b> <b>La description:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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