



## MAX500AEPE

Fabricant Numéro d'article:	MAX500AEPE
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP
Feuilles de données:	MAX500AEPE(1).pdf MAX500AEPE(2).pdf
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**

MAX500AEPE 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX500AEPE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX500AEPE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX500AEPE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX500AEPE

Numéro d'article	MAX500AEPE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX500	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	16-PDIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	8	Interface de données	PC
Temps de prise	4.5µs	Tension - Analogique, alimentation	11.4 V ~ 16.5 V
Tension - Numérique, alimentation	11.4 V ~ 16.5 V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	4
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - numérique à analogiques</a> <a href="#">c</a>
La description	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

## Mots-clés associés à MAX500AEPE

<a href="#">Maxim Integrated MAX500AEPE</a>	<a href="#">Partie MAX500AEPE</a>	<a href="#">Prix MAX500AEPE</a>	<a href="#">Distributeur MAX500AEPE</a>
<a href="#">MAX500AEPE technique</a>	<a href="#">Action MAX500AEPE</a>	<a href="#">MAX500AEPE inventaire</a>	<a href="#">MAX500AEPE Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MAX500AEPE</a>	<a href="#">MAX500AEPE Enquête</a>	<a href="#">Image MAX500AEPE</a>	<a href="#">MAX500AEPE Image</a>
<a href="#">MAX500AEPE pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MAX500AEPE</a>	<a href="#">Fiche technique MAX500AEPE</a>	<a href="#">MAX500AEPE pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MAX500AEPE</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricant</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX500AEPE</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX5015ESA+</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5004ACAX</b> <b>La description:</b> MAX5004ACAX MAXIM SSOP36 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5003EEE+</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5014ESA+T</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX500ACPE+</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5008CUB+T</b> <b>La description:</b> IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX500BCWE</b> <b>La description:</b> IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5015CSA</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5005BCUB+T</b> <b>La description:</b> IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX500ACWE</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5014CSA+</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX500ACPE</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5005ACUB</b> <b>La description:</b> IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5008CUB</b> <b>La description:</b> IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5014CSA</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX500AEWE</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX500AEJE</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5003EEE-TG</b> <b>La description:</b> MAX5003EEE-TG MAXIM 16QSOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX500BEWE</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5003EEE+TG39</b> <b>La description:</b> MAX5003EEE+TG39 MAXIM SOP-16L <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5015ESA</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5014CSA+T</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5003ESE+</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5015ESA+T</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5014ESA</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5003EEE+T</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5019CSA+</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX500BEJE</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5004CAX</b> <b>La description:</b> MAX5004CAX MAXIM SSOP36 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5019CSA</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**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