



**MAX7301AAX+**

Fabricant Numéro d'article:	MAX7301AAX+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP
Feuilles de données:	MAX7301AAX+(1).pdf MAX7301AAX+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX7301AAX+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX7301AAX+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX7301AAX+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX7301AAX+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MAX7301AAX+**

Numéro d'article	MAX7301AAX+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX7301	Package / Boîte	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	36-SSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	I/O Expander 28 SPI 26MHz 36-SSOP	Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	-	Interface	SPI
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Nombre d'E / S	28
sortie d'interruption	Yes	Current - Output Source / Sink	4.5mA, 10mA
Fréquence d'horloge	26MHz	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - i/o expandeurs	La description	IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à MAX7301AAX+**

Maxim Integrated MAX7301AAX+	Partie MAX7301AAX+	Prix MAX7301AAX+	Distributeur MAX7301AAX+
MAX7301AAX+ technique	Action MAX7301AAX+	MAX7301AAX+ Inventaire	MAX7301AAX+ Fournisseur
Commande en ligne MAX7301AAX+	MAX7301AAX+ Enquête	Image MAX7301AAX+	MAX7301AAX+ Image
MAX7301AAX+ pdf	Fiche technique MAX7301AAX+	Fiche technique MAX7301AAX+	MAX7301AAX+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX7301AAX+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX7301AAX+	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>MAX7300AAX+</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7300AAI+</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7301AAX</b> La description: MAX7301AAX MAXIM SSOP36 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX7300AAI+T</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7301ATL+T</b> La description: IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7301ATL+</b> La description: IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX7301AAX+T</b> La description: IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7306ALB+T</b> La description: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX730ACSA+</b> La description: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX729CCK</b> La description: MAX729CCK MAX TO-220-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7301AAI</b> La description: MAX7301AAI MAXIM SOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX730ACSA</b> La description: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX7301AAI+</b> La description: IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7301ANI+</b> La description: IC I/O EXPANDER SPI 28B 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7301ATL</b> La description: MAX7301ATL MAXIM QFN-40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX728ECK</b> La description: MAX728ECK MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX727ECK</b> La description: MAX727ECK MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7307ALB+T</b> La description: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX728CCK</b> La description: MAX728CCK MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7300ATL+</b> La description: IC I/O EXPANDER 2WIRE 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7300AAX+T</b> La description: IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX7301AAI+T</b> La description: IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX730AES</b> La description: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX730ESA</b> La description: MAX730ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX7304ETG+T</b> La description: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7310AEE</b> La description: MAX7310AEE MAXIM D Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7300ATL+T</b> La description: IC I/O EXPANDER 2WIRE 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX730CPA</b> La description: MAX730CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX7300AGL-T</b> La description: MAX7300AGL-T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX730ACPA+</b> La description: IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</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