



## MAX522ESA

Fabricant Numéro d'article:	MAX522ESA
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC
Feuilles de données:	MAX522ESA(1).pdf MAX522ESA(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX522ESA 100% Nouveaux originaux 2600 en stock, Trouver MAX522ESA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX522ESA Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX522ESA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX522ESA

Numéro d'article	MAX522ESA	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX522	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	8	Interface de données	SPI
Temps de prise	70µs (Typ)	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	2
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Quantité en stock	2600 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 DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à MAX522ESA

<a href="#">Maxim Integrated MAX522ESA</a>	<a href="#">Partie MAX522ESA</a>	<a href="#">Prix MAX522ESA</a>	<a href="#">Distributeur MAX522ESA</a>
<a href="#">MAX522ESA technique</a>	<a href="#">Action MAX522ESA</a>	<a href="#">MAX522ESA Inventaire</a>	<a href="#">MAX522ESA Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MAX522ESA</a>	<a href="#">MAX522ESA Enquête</a>	<a href="#">Image MAX522ESA</a>	<a href="#">MAX522ESA Image</a>
<a href="#">MAX522ESA pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MAX522ESA</a>	<a href="#">Fiche technique MAX522ESA</a>	<a href="#">MAX522ESA pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MAX522ESA</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricant</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX522ESA</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX522CPA</b> <b>La description:</b> IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX521BCAG</b> <b>La description:</b> IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX521BCAG+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX521BEWG</b> <b>La description:</b> IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5222EKA+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5250BEAP+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 10BIT QUAD LP 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5251BCAP+</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5251BCAP</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5250BCPP</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD V-OUT 10BIT LP 20DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5251AEAP+</b> <b>La description:</b> IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5250ACAP-T</b> <b>La description:</b> IC DAC 10BIT QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5235BEUB+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX522ESA+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5250AEAP</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX522CSA</b> <b>La description:</b> IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5253ACPP+</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX521BCWG</b> <b>La description:</b> IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5250BEAP</b> <b>La description:</b> IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5222EKA-T</b> <b>La description:</b> IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5222EKA</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5223EKA</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5250ACPP</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5250ACAP</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5223EKS</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5223EKA+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX5250BCAP</b> <b>La description:</b> IC DAC QUAD V-OUT10BIT LP 20SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX522CSA+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX5250BEAP+</b> <b>La description:</b> IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX521BEWG+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX521BCWG+T</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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