



## MAX4213EUA

Fabricant Numéro d'article:	MAX4213EUA
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
Feuilles de données:	MAX4213EUA(1).pdf MAX4213EUA(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MAX4213EUA** 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver MAX4213EUA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4213EUA Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4213EUA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX4213EUA

Numéro d'article	MAX4213EUA	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4213	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-uMAX	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Offre actuelle	5.5mA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Courant - Sortie / Canal	120mA
Vitesse de balayage	600 V/µs	bande de -3 dB	300MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Courant - Polarisation d'entrée	5.4µA
Tension - Décalage d'entrée	4mV	Quantité en stock	900 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs</a> - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

### Mots-clés associés à MAX4213EUA

Maxim Integrated MAX4213EUA	Partie MAX4213EUA	Prix MAX4213EUA	Distributeur MAX4213EUA
MAX4213EUA technique	Action MAX4213EUA	MAX4213EUA inventaire	MAX4213EUA Fournisseur
Commande en ligne MAX4213EUA	MAX4213EUA Enquête	Image MAX4213EUA	MAX4213EUA Image
MAX4213EUA pdf	Fiche technique MAX4213EUA	Fiche technique MAX4213EUA	MAX4213EUA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4213EUA	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4213EUA	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX4211AEUE+</b> <b>La description:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216EUA+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218ESD</b> <b>La description:</b> IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4210BETT+T</b> <b>La description:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA</b> <b>La description:</b> IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4212EUK+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4214EUK</b> <b>La description:</b> MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4210EETT+T</b> <b>La description:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4217ESA+</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4211FETE+T</b> <b>La description:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218EEE+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4217ESA</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211EC3C</b> <b>La description:</b> MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218EEE</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4217ESA+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA+</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA+</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4215EUA+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211FEUE+</b> <b>La description:</b> IC MONITR PWR/CURR HSDI 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213EUA+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4214EUK+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211DEUE+T</b> <b>La description:</b> IC MONITR PWR/CURR HSDI 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211FETE+</b> <b>La description:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4210BEUA+</b> <b>La description:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA</b> <b>La description:</b> IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4215ESA+</b> <b>La description:</b> IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4211DEUE+T TSSOP16</b> <b>La description:</b> MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4212EUK-T</b> <b>La description:</b> MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA+T</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 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