



**MAX4213ESA+T**

Fabricant Numéro d'article:	MAX4213ESA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC
Feuilles de données:	MAX4213ESA+T(1).pdf MAX4213ESA+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX4213ESA+T 100% Nouveaux originaux 9100 en stock, Trouver MAX4213ESA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4213ESA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4213ESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MAX4213ESA+T

Número d'article	MAX4213ESA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX4213	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	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	9100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs</a> - <a href="#">Instrumentation, ampli</a>	La description	IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX4213ESA+T

Maxim Integrated MAX4213ESA+T	Partie MAX4213ESA+T	Prix MAX4213ESA+T	Distributeur MAX4213ESA+T
MAX4213ESA+T technique	Action MAX4213ESA+T	MAX4213ESA+T Inventaire	MAX4213ESA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX4213ESA+T	MAX4213ESA+T Enquête	Image MAX4213ESA+T	MAX4213ESA+T Image
MAX4213ESA+T pdf	Fiche technique MAX4213ESA+T	Fiche technique MAX4213ESA+T	MAX4213ESA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4213ESA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4213ESA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX4214EUK+T</b> La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4210BEUA+</b> La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4210EETT+T</b> La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4210BETT+T</b> La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA+T</b> La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218EEE</b> La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4217ESA+</b> La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA</b> La description: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4211DEUE+T TSSOP16</b> La description: MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4216EUA+T</b> La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA+</b> La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218EEE+T</b> La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4215EUA+T</b> La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4217ESA</b> La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211FETE+T</b> La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4211EC3C</b> La description: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211FETE+</b> La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4215ESA+</b> La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4212EUK-T</b> La description: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA+</b> La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211DEUE+T</b> La description: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4212EUK+T</b> La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211FEUE+</b> La description: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4214EUK</b> La description: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4213EUA</b> La description: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX420ESA</b> La description: MAX420ESA ADI TSSOP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA</b> La description: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4217ESA+T</b> La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211AEUE+</b> La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213EUA+T</b> La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 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