



MAX4216ESA+

Fabricant Numéro d'article:	MAX4216ESA+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
Feuilles de données:	MAX4216ESA+(1).pdf MAX4216ESA+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4216ESA+ 100% Nouveaux originaux 12500 en stock, Trouver MAX4216ESA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4216ESA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4216ESA+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4216ESA+

Numéro d'article	MAX4216ESA+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4216	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	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Offre actuelle	5.5mA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Vitesse de balayage	600 V/µs
bande de -3 dB	200MHz	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	12500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX4216ESA+

Maxim Integrated MAX4216ESA+	Partie MAX4216ESA+	Prix MAX4216ESA+	Distributeur MAX4216ESA+
MAX4216ESA+ technique	Action MAX4216ESA+	MAX4216ESA+ Inventaire	MAX4216ESA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX4216ESA+	MAX4216ESA+ Enquête	Image MAX4216ESA+	MAX4216ESA+ Image
MAX4216ESA+ pdf	Fiche technique MAX4216ESA+	Fiche technique MAX4216ESA+	MAX4216ESA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4216ESA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4216ESA+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX4216EUA+T La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4218ESD+T La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4211FEUE+ La description: IC MONITR PWR/CURR HSDIE 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4215EUA+T La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4211FETE+ La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4216ESA 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"/>
 MAX4213EUA 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"/>	 MAX4218ESD La description: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4213EUA+T La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4218ESD-T La description: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX421CPD La description: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4213ESA+ La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4212EUK-T La description: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4217ESA+ La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4215ESA+ La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4214EUK La description: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4219EEEE+ La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4217ESA La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4218EEEE La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4218EEEE+T La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4212EUK+T 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"/>
 MAX4219EEE La description: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4219ESD La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4214EUK+T La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4217ESA+T La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4218ESD+ La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4216ESA+T La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4211FETE+T La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4213ESA+T La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4213ESA 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"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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