



IC Components Limited

MAX4218EEE

Fabricant Numéro d'article:	MAX4218EEE
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Feuilles de données:	MAX4218EEE(1).pdf MAX4218EEE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4218EEE 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX4218EEE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4218EEE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4218EEE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4218EEE

Numéro d'article	MAX4218EEE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4218	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-QSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP	Offre actuelle	5.5mA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	3
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	Courant - Sortie / Canal	120mA
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	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX4218EEE

Maxim Integrated MAX4218EEE	Partie MAX4218EEE	Prix MAX4218EEE	Distributeur MAX4218EEE
MAX4218EEE technique	Action MAX4218EEE	MAX4218EEE Inventaire	MAX4218EEE Fournisseur
Commande en ligne MAX4218EEE	MAX4218EEE Enquête	Image MAX4218EEE	MAX4218EEE Image
MAX4218EEE pdf	Fiche technique MAX4218EEE	Fiche technique MAX4218EEE	MAX4218EEE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4218EEE	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4218EEE	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX4218EEE+T La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4217ESA+ La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4220EEE La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4220ESD-T La description: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4222ESD La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4220ESD La description: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4218ESD+ La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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"/> RFQ</p>	<p>MAX4215EUA+T La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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"/> RFQ</p>	<p>MAX4213ESA+T La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4219EEE+ La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4218ESD-T La description: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4213ESA+ La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4217ESA+T La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4219ESD La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4223ESA La description: IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4215ESA+ La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4216ESA+T La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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"/> RFQ</p>	<p>MAX421CPD La description: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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"/> RFQ</p>	<p>MAX4214EUK La description: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4216EUA+T La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4218ESD+T La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4217ESA La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4222EEE La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4213EUA+T La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4216ESA+ La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4214EUK+T La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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