



**MAX4018EEE**

Fabricant Numéro d'article:	MAX4018EEE
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP
Feuilles de données:	MAX4018EEE(1).pdf MAX4018EEE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MAX4018EEE** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX4018EEE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4018EEE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4018EEE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MAX4018EEE

Numéro d'article	MAX4018EEE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4018	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	General Purpose 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	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	120mA
Vitesse de balayage	600 V/µs	bande de -3 dB	150MHz
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	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs</a> - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX4018EEE

Maxim Integrated MAX4018EEE	Partie MAX4018EEE	Prix MAX4018EEE	Distributeur MAX4018EEE
MAX4018EEE technique	Action MAX4018EEE	MAX4018EEE Inventaire	MAX4018EEE Fournisseur
Commande en ligne MAX4018EEE	MAX4018EEE Enquête	Image MAX4018EEE	MAX4018EEE Image
MAX4018EEE pdf	Fiche technique MAX4018EEE	Fiche technique MAX4018EEE	MAX4018EEE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4018EEE	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4018EEE	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX4019ESD+T</b> La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4023EEE</b> La description: MAX4023EEE MAX SSOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4012EUK</b> La description: MAX4012EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4018EEE+T</b> La description: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX401IS</b> La description: MAX401IS MAX SOP14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4012ESA</b> La description: MAX4012ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4022ESD+T</b> La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4017ESA+T</b> La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX400CPA</b> La description: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4012EUK+T</b> La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX400CSA</b> La description: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4014EUK</b> La description: MAX4014EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4016EUA+T</b> La description: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4019EEE</b> La description: IC BUFF PREC HS R-TO-R 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4016ESA+</b> La description: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4019ESD</b> La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4020ESD</b> La description: IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4012EUK-T</b> La description: MAX4012EUK-T Son SOT23-5 Fabricants: Son En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4024ESD</b> La description: MAX4024ESD MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4024ESD+T</b> La description: IC AMP VIDEO MUX 2:1 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4022ESD</b> La description: MAX4022ESD MAXIM SOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4016ESA</b> La description: IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4014EUK+T</b> La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4020ESD+T</b> La description: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX4016CSA</b> La description: MAX4016CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 14400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4017ESA</b> La description: IC AMP PREC HS R-TO-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4022ESD+</b> La description: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4016ESA+T</b> La description: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4018ESD</b> La description: IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4020ESD+</b> La description: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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