



Maxim Integrated

## MAX4208AUA+

Numéro d'article:	MAX4208AUA+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX4208AUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4208AUA+.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

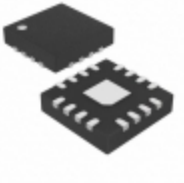





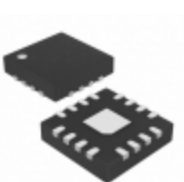
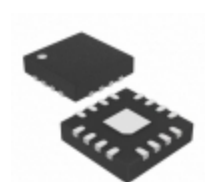

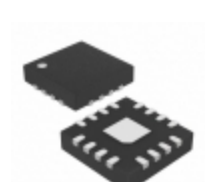


### Spécifications de MAX4208AUA+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4208AUA+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX4208AUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4208AUA+.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.85 V ~ 5.5 V, ±1.425 V ~ 2.25 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	3µV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-uMAX
VITESSE DE BALAYAGE	0.08 V/µs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Rail-to-Rail
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN PRODUIT LARGEUR DE BANDE	750kHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
OFFRE ACTUELLE	1.4mA
COURANT - SORTIE / CANAL	25mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	1pA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4208
TYPE D'AMPLIFICATEUR	Instrumentation

### Tags associés

Maxim Integrated MAX4208AUA+	Distributeur MAX4208AUA+	Fournisseur MAX4208AUA+
Prix MAX4208AUA+	Photos de MAX4208AUA+	MAX4208AUA+ Image
Fiche technique PDF MAX4208AUA+	MAX4208AUA+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4208AUA+
Stock MAX4208AUA+	Acheter MAX4208AUA+	Acheter Maxim Integrated MAX4208AUA+
Maxim Integrated MAX4208AUA+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4208AUA+		

### Produits connexes

 <p><b>MAX4207ETE+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN En stock: 165 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4206EVKIT</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX4206 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4206EVKIT+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT MAX4206 En stock: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4208EVKIT+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVAL FOR MAX4208 En stock: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4209KAUA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4209HAUA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX En stock: 604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4207ETE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4207ETE-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4209HAUA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4207ETE+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4209EVKIT+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVAL FOR MAX4209 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4208AUA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>