



Maxim Integrated

## MAX4474EKA+T

Numéro d'article:	MAX4474EKA+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC OPAMP GP 40KHZ RRO SOT23-8
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX4474EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4474EKA+T.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 MAX4474EKA+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4474EKA+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC OPAMP GP 40KHZ RRO SOT23-8
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX4474EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4474EKA+T.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	1.8 V ~ 5.5 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	500µV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-23-8
VITESSE DE BALAYAGE	0.02 V/µs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-23-8
LE TYPE DE SORTIE	Rail-to-Rail
AUTRES NOMS	MAX4474EKA+TCT MAX4474EKAT
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN PRODUIT LARGEUR DE BANDE	40kHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-8
OFFRE ACTUELLE	750nA
COURANT - SORTIE / CANAL	36mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	200pA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4474
TYPE D'AMPLIFICATEUR	General Purpose

## Tags associés

Maxim Integrated MAX4474EKA+T	Distributeur MAX4474EKA+T	Fournisseur MAX4474EKA+T
Prix MAX4474EKA+T	Photos de MAX4474EKA+T	MAX4474EKA+T Image
Fiche technique PDF MAX4474EKA+T	MAX4474EKA+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4474EKA+T
Stock MAX4474EKA+T	Acheter MAX4474EKA+T	Acheter Maxim Integrated MAX4474EKA+T
Maxim Integrated MAX4474EKA+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4474EKA+T		

## Produits connexes

 <p><b>MAX4474ESA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC En stock: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4473EUA-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP PA PWR CONTROL 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4473EUA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4474EUA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4473ESA-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP PA PWR GSM CTRL 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4473EUA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX En stock: 198 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4474ESA-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4474ESA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4473ESA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4473EUA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4474EKA-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 40KHZ RRO SOT23-8 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4474ESA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>