



Maxim Integrated

MAX4374TEUB-T

Numéro d'article:	MAX4374TEUB-T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX 1.MAX4374TEUB-T.pdf 2.MAX4374TEUB-T.pdf
Feuilles de données:	1.MAX4374TEUB-T.pdf 2.MAX4374TEUB-T.pdf
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 MAX4374TEUB-T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4374TEUB-T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX4374TEUB-T.pdf 2.MAX4374TEUB-T.pdf
TYPE	Amplifier, Comparator, Reference
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-uMAX
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 10-uMAX
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4374
APPLICATIONS	Current Sensing, Power Management

Tags associés

Maxim Integrated MAX4374TEUB-T	Distributeur MAX4374TEUB-T	Fournisseur MAX4374TEUB-T
Prix MAX4374TEUB-T	Photos de MAX4374TEUB-T	MAX4374TEUB-T Image
Fiche technique PDF MAX4374TEUB-T	MAX4374TEUB-T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4374TEUB-T
Stock MAX4374TEUB-T	Acheter MAX4374TEUB-T	Acheter Maxim Integrated MAX4374TEUB-T
Maxim Integrated MAX4374TEUB-T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4374TEUB-T		

Produits connexes

 <p>MAX4375FEUB Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP GAIN +50V/V PREC 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4375FEUB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4374TEUB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4374TEUB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4375FESD-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4374TESD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4374TESD+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4375FESD+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC En stock: 332 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4375FEUB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX En stock: 491 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4374TESD+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4375FESD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP GAIN +50V/V PREC 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4374TEUB Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>