



MAX4375TEUB+

Fabricant Numéro d'article:	MAX4375TEUB+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX
Feuilles de données:	MAX4375TEUB+(1).pdf MAX4375TEUB+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 5600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4375TEUB+ 100% Nouveaux originaux 5600 en stock, Trouver MAX4375TEUB+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4375TEUB+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4375TEUB+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4375TEUB+

Numéro d'article	MAX4375TEUB+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4375	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-uMAX	Description détaillée	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 10-uMAX
Type	Amplifier, Comparator, Reference	Applications	Current Sensing, Power Management
Quantité en stock	5600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - titrisation
La description	IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX4375TEUB+

Maxim Integrated MAX4375TEUB+	Partie MAX4375TEUB+	Prix MAX4375TEUB+	Distributeur MAX4375TEUB+
MAX4375TEUB+ technique	Action MAX4375TEUB+	MAX4375TEUB+ Inventaire	MAX4375TEUB+ Fournisseur
Commande en ligne MAX4375TEUB+	MAX4375TEUB+ Enquête	Image MAX4375TEUB+	MAX4375TEUB+ Image
MAX4375TEUB+ pdf	Fiche technique MAX4375TEUB+	Fiche technique MAX4375TEUB+	MAX4375TEUB+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4375TEUB+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4375TEUB+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX4375HEUB+ La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376TAUK+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375FEUB La description: IC AMP GAIN +50V/V PREC 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4376TASA+ La description: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375FESD+ La description: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376FASA+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375TEUB+T La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 44500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4377FASA+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4377FAUA La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374TEUB La description: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374TEUB-T La description: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376HAUK+T La description: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4376FASA+ La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4377FAUA+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375FEUB+T La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375TEUB La description: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375FEUB+ La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376FAUK La description: MAX4376FAUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375HESD+ La description: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376TAUK La description: MAX4376TAUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376FAUK+ La description: MAX4376FAUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375HESD+T La description: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374TEUB+T La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HEUB La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374TEUB+ La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376FAUK+T La description: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HEUB+T La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375HESD La description: IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4377HAUA+ La description: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376TAUK+ La description: MAX4376TAUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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