



IC Components Limited

MAX4375FESD+

Fabricant Numéro d'article:	MAX4375FESD+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC
Feuilles de données:	MAX4375FESD+(1).pdf MAX4375FESD+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4375FESD+ 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MAX4375FESD+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4375FESD+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4375FESD+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4375FESD+

Numéro d'article	MAX4375FESD+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4375	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Description détaillée	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 14-SOIC
Type	Amplifier, Comparator, Reference	Applications	Current Sensing, Power Management
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - titrisation
La description	IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX4375FESD+

Maxim Integrated MAX4375FESD+	Partie MAX4375FESD+	Prix MAX4375FESD+	Distributeur MAX4375FESD+
MAX4375FESD+ technique	Action MAX4375FESD+	MAX4375FESD+ Inventaire	MAX4375FESD+ Fournisseur
Commande en ligne MAX4375FESD+	MAX4375FESD+ Enquête	Image MAX4375FESD+	MAX4375FESD+ Image
MAX4375FESD+ pdf	Fiche technique MAX4375FESD+	Fiche technique MAX4375FESD+	MAX4375FESD+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4375FESD+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4375FESD+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 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"/>	 MAX4375TEUB+ La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374FEUB+ La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 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"/>	 MAX4373TEUA+T La description: IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 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"/>
 MAX4374HEUB+T La description: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 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"/>	 MAX4373TEUA+ La description: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 MAX4374HUEB+T La description: MAX4374HUEB+T MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 12500 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"/>
 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 1500 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"/>
 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"/>	 MAX4374HEUB+ La description: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 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"/>
 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"/>	 MAX4373TEUA La description: IC AMP/COMP/REF +20V/V 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374HESD La description: MAX4374HESD MAXIM SOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 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"/>	 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"/>	 MAX4374HEUB La description: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 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"/>	 MAX4373TESA+T La description: IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374TEUA La description: MAX4374TEUA MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 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