



MAX14571EUD+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX14571EUD+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OVP/OVC ADJ HI ACCURACY TSSOP
Feuilles de données:	MAX14571EUD+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX14571EUD+T 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver MAX14571EUD+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX14571EUD+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX14571EUD+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX14571EUD+T

Numéro d'article	MAX14571EUD+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	14-TSSOP-EP
La technologie	Internal Switch	Applications	General Purpose
Nombre de circuits	1	Tension - serrage	-
Tension - travail	36V	Autres noms	MAX14571EUD+TDKR
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Protection des circuits > ICs de répression contre les surtensions
La description	IC OVP/OVC ADJ HI ACCURACY TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX14571EUD+T

Maxim Integrated MAX14571EUD+T	Partie MAX14571EUD+T	Prix MAX14571EUD+T	Distributeur MAX14571EUD+T
MAX14571EUD+T technique	Action MAX14571EUD+T	MAX14571EUD+T Inventaire	MAX14571EUD+T Fournisseur
Commande en ligne MAX14571EUD+T	MAX14571EUD+T Enquête	Image MAX14571EUD+T	MAX14571EUD+T Image
MAX14571EUD+T pdf	Fiche technique MAX14571EUD+T	Fiche technique MAX14571EUD+T	MAX14571EUD+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX14571EUD+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX14571EUD+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX14528ETA+T La description: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: RFQ	 MAX1457ACJ La description: MAX1457ACJ MAXIM QFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ	 MAX1452CAE La description: MAX1452CAE MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ
 MAX14575C La description: MAX14575C MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: RFQ	 MAX14577EEWA+T La description: IC CHARGER LI+BATT MUX WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20700 disponible. Citation: RFQ	 MAX14540AEEWP La description: MAX14540AEEWP MAXIM BGA20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ
 MAX14566BEETA La description: MAX14566BEETA MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: RFQ	 MAX14550AEETB+T La description: MAX14550AEETB+T MAXIM TQFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ	 MAX14575ALETA+T La description: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 MAX14583EEWE+T La description: IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: RFQ	 MAX14591ETA+T La description: IC TRNSTR BIDIRECTIONAL 8TDFM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ	 MAX14579EETA+T La description: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ
 MAX14572EUD+T La description: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: RFQ	 MAX14540EEWP+T La description: IC PRECISION SIGNAL COND WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ	 MAX14550EETB+T La description: IC ANLG SW USB HOST ID 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: RFQ
 MAX14566BEETA+T La description: IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: RFQ	 MAX14566BEETA+ La description: MAX14566BEETA+ MAXIM QFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ	 MAX14575CETA+T La description: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: RFQ
 MAX1452AAE La description: MAX1452AAE MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 MAX1452ATG+T La description: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 MAX1452AAE+T La description: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: RFQ
 MAX14576EVB+T La description: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: RFQ	 MAX14586ETA La description: MAX14586ETA MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ	 MAX14572EUD+ La description: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13900 disponible. Citation: RFQ
 MAX14578EEWC+T La description: IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: RFQ	 MAX14530EEWC+T La description: MAX14530EEWC+T MAXIM WLP-12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ	 MAX14590ETA+T La description: IC ADJ OV OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 MAX14575AETA+T La description: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 MAX1455AAE-T La description: IC AUTO SNRSR SIGNAL COND 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: RFQ	 MAX14550EETB La description: MAX14550EETB MAXIM 10TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: 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