



MAX14576EVB+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX14576EVB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN
Feuilles de données:	MAX14576EVB+T(1).pdf MAX14576EVB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX14576EVB+T 100% Nouveaux originaux 2700 en stock, Trouver MAX14576EVB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX14576EVB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX14576EVB+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX14576EVB+T

Numéro d'article	MAX14576EVB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	10-UFQFN	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	10-UTQFN (2.1x1.6)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	USB, Peripherals PMIC 10-UTQFN (2.1x1.6)
Offre actuelle	150µA	Applications	USB, Peripherals
Tension - Alimentation	3.5 V ~ 5.5 V	Quantité en stock	2700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion de l'alimentation - spécialisée	La description	IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX14576EVB+T

Maxim Integrated MAX14576EVB+T	Partie MAX14576EVB+T	Prix MAX14576EVB+T	Distributeur MAX14576EVB+T
MAX14576EVB+T technique	Action MAX14576EVB+T	MAX14576EVB+T Inventaire	MAX14576EVB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX14576EVB+T	MAX14576EVB+T Enquête	Image MAX14576EVB+T	MAX14576EVB+T Image
MAX14576EVB+T pdf	Fiche technique MAX14576EVB+T	Fiche technique MAX14576EVB+T	MAX14576EVB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX14576EVB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX14576EVB+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX14566BEETA+ La description: MAX14566BEETA+ MAXIM QFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14577EEWA+T La description: IC CHARGER LI+BATT MUX WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14566BEETA+T La description: IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14593EEVW+T La description: IC USB CHARGER DETECTION WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14572EUD+T La description: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14575AETA+T La description: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14599EEVW+T La description: MAX14599EEVW+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14571EUD+T La description: IC OVP/OVC ADJ HI ACCURACY TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14616AEWA+T La description: MAX14616AEWA+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14575CETA+T La description: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14550EETB La description: MAX14550EETB MAXIM 10TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1457ACJ La description: MAX1457ACJ MAXIM QFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14572EUD+ La description: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14540EEWP+T La description: IC PRECISION SIGNAL COND WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14616AEWA-T La description: MAX14616AEWA-T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14550EETB+T La description: IC ANLG SW USB HOST ID 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14611ETD+ La description: MAX14611ETD+ MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14583EEWE+T La description: IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14566BEETA La description: MAX14566BEETA MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14550AEETB+T La description: MAX14550AEETB+T MAXIM TQFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14593EEVW+TG1A La description: MAX14593EEVW+TG1A MAXIM WLP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14575C La description: MAX14575C MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14590ETA+T La description: IC ADJ OV OC PROTECTOR Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14586ETA La description: MAX14586ETA MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14578EEWC+T La description: IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1455AAE-T La description: IC AUTO SNSR SIGNAL COND 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14579EETA+T La description: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX14604ETA+T La description: MAX14604ETA+T MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14575ALETA+T La description: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX14591ETA+T La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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