



**MAX14593EEWV+T**

Fabricant Numéro d'article:	MAX14593EEWV+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC USB CHARGER DETECTION WLP
Feuilles de données:	MAX14593EEWV+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX14593EEWV+T 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX14593EEWV+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX14593EEWV+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX14593EEWV+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MAX14593EEWV+T

Numéro d'article	MAX14593EEWV+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX14593	Package / Boîte	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	-
Température de fonctionnement	-	Description détaillée	Charger IC
Chimie de la batterie	-	Nombre de cellules	-
Courant de charge - Max	-	Interface	-
Protection contre les pannes	-	Current - Charging	-
Fonctionnalités programmables	-	Tension de la batterie	-
Alimentation en tension (max.)	-	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chargeurs de batterie	La description	IC USB CHARGER DETECTION WLP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX14593EEWV+T

Maxim Integrated MAX14593EEWV+T	Partie MAX14593EEWV+T	Prix MAX14593EEWV+T	Distributeur MAX14593EEWV+T
MAX14593EEWV+T technique	Action MAX14593EEWV+T	MAX14593EEWV+T Inventaire	MAX14593EEWV+T Fournisseur
Commande en ligne MAX14593EEWV+T	MAX14593EEWV+T Enquête	Image MAX14593EEWV+T	MAX14593EEWV+T Image
MAX14593EEWV+T pdf	Fiche technique MAX14593EEWV+T	Fiche technique MAX14593EEWV+T	MAX14593EEWV+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX14593EEWV+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX14593EEWV+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX14575CETA+T</b> 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"/>	 <b>MAX14616AEWA+T</b> La description: MAX14616AEWA+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14575C</b> La description: MAX14575C MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX14591ETA+T</b> La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14617ETA+T</b> La description: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14577EEWA+T</b> La description: IC CHARGER LI+ BATT MUX WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX14576EVB+T</b> La description: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14586ETA</b> La description: MAX14586ETA MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14599EEWV+T</b> La description: MAX14599EEWV+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX14640ETA</b> La description: MAX14640ETA MAXIM TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14634EWC+T</b> La description: IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14640ETA+T</b> La description: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX14616AEWA-T</b> La description: MAX14616AEWA-T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14583EEWE+T</b> 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"/>	 <b>MAX1457ACJ</b> La description: MAX1457ACJ MAXIM QFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX14590ETA+T</b> La description: IC ADJ OV OC PROTECTOR Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14641ETA+T</b> La description: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14575ALETA+T</b> 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"/>
 <b>MAX14641ETA+ chip</b> La description: IC USB HOST ADAPT EMULATOR 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14627</b> La description: MAX14627 MAXIM QFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14628ETA+T</b> La description: MAX14628ETA+T MAXIM TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX14572EUD+ chip</b> La description: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14593EEWV+TG1A</b> La description: MAX14593EEWV+TG1A MAXIM WLP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14579EETA+T</b> La description: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX14604ETA+T</b> La description: MAX14604ETA+T MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14578EEWC+T</b> La description: IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14572EUD+T</b> La description: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX14575AETA+T</b> 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"/>	 <b>MAX14611ETD+ chip</b> La description: MAX14611ETD+ MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX14618ETA+T</b> La description: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN Fabricants: Maxim Integrated 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](mailto: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