



## MAX4793EUS+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX4793EUS+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SWITCH 1X1 SOT143-4
Feuilles de données:	MAX4793EUS+T(1).pdf MAX4793EUS+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX4793EUS+T** 100% Nouveaux originaux 2900 en stock, Trouver MAX4793EUS+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4793EUS+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4793EUS+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX4793EUS+T

Numéro d'article	MAX4793EUS+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4793	Package / Boîte	TO-253-4, TO-253AA
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-143-4	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Current Limiting Regulator 300mA SOT-143-4	Tension - entrée	2.3 V ~ 5.5 V
Fonction	Current Limiting	Courant - Sortie	300mA
Méthode de détection	-	exactitude	-
Quantité en stock	2900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - règlement/gestion actuelle
La description	IC SWITCH 1X1 SOT143-4	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MAX4793EUS+T

Maxim Integrated MAX4793EUS+T	Partie MAX4793EUS+T	Prix MAX4793EUS+T	Distributeur MAX4793EUS+T
MAX4793EUS+T technique	Action MAX4793EUS+T	MAX4793EUS+T Inventaire	MAX4793EUS+T Fournisseur
Commande en ligne MAX4793EUS+T	MAX4793EUS+T Enquête	Image MAX4793EUS+T	MAX4793EUS+T Image
MAX4793EUS+T pdf	Fiche technique MAX4793EUS+T	Fiche technique MAX4793EUS+T	MAX4793EUS+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4793EUS+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4793EUS+T	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX4800ACQI+</b> La description: IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4790EUK+T</b> La description: MAX4790EUK+T MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX478CSA+T</b> La description: MAX478CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX478ESA+T</b> La description: MAX478ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4798EUK+TG05</b> La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX479ESD</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4798EUK</b> La description: MAX4798EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX478CPA</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX479CSD</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4794EUS</b> La description: MAX4794EUS MAXIM SOT-143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4793EUK+T</b> La description: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX479CPD</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4792EUS+T</b> La description: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT143 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4798EUK+T</b> La description: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX479EPD</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4791EUK-T</b> La description: MAX4791EUK-T MAXIM SOT-23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX478EPA</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX478ESA</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4794ETT+TG075</b> La description: MAX4794ETT+TG075 MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4790EUS+T</b> La description: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX479ESD+</b> La description: MAX479ESD+ MAX SOP14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4794ETT</b> La description: MAX4794ETT MAXIM QFN6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX478ESA+</b> La description: MAX478ESA+ MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX478CSA-T</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4794EUS+T</b> La description: IC ANALOG SWITCH 1X1 SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4791EUK+T</b> La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX478CSA</b> La description: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4791EUK/V+T</b> La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4794ETT+T</b> La description: IC SWITCH 1X1 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4794E-TT</b> La description: MAX4794E-TT xx XX Fabricants: xx 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](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