




Maxim Integrated

## MAX4995AFAUT+T

Numéro d'article:	MAX4995AFAUT+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 <a href="#">1.MAX4995AFAUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4995AFAUT+T.pdf</a>
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX4995AFAUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4995AFAUT+T.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de MAX4995AFAUT+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4995AFAUT+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX4995AFAUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4995AFAUT+T.pdf</a>
TENSION - ENTRÉE	1.7 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-23-6
SÉRIES	-
MÉTHODE DE DÉTECTION	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-23-6
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Current Switch
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Current Switch Regulator Adjustable SOT-23-6
COURANT - SORTIE	Adjustable
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4995
EXACTITUDE	±10%

### Tags associés

Maxim Integrated MAX4995AFAUT+T	Distributeur MAX4995AFAUT+T	Fournisseur MAX4995AFAUT+T
Prix MAX4995AFAUT+T	Photos de MAX4995AFAUT+T	MAX4995AFAUT+T Image
Fiche technique PDF MAX4995AFAUT+T	MAX4995AFAUT+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4995AFAUT+T
Stock MAX4995AFAUT+T	Acheter MAX4995AFAUT+T	Acheter Maxim Integrated MAX4995AFAUT+T
Maxim Integrated MAX4995AFAUT+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4995AFAUT+T		

### Produits connexes

 <p><b>MAX4993EVKIT+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: EVALUATION KIT FOR MAX4993          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4995AFVAVB+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4995ALAVB+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4995AATA+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH CURRENT LIMIT 8TDFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4995ALAUT+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4995BAUT+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4995ALAVB+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4995AAUT+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4995AAVB+TCJY</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4995AAVB+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4995AFVAVB+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4995AAVB+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>