



Maxim Integrated

## MAX4503CUK+T

Numéro d'article:	MAX4503CUK+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC SWITCH SPST SOT23-5
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX4503CUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4503CUK+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 MAX4503CUK+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4503CUK+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SWITCH SPST SOT23-5
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX4503CUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4503CUK+T.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	-
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	±1 V ~ 6 V
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	150ns, 100ns
CIRCUIT DE COMMUTATION	SPST - NO
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-23-5
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SC-74A, SOT-753
AUTRES NOMS	MAX4503CUK+T-ND MAX4503CUK+TTR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	250 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	1
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	1:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	1 Circuit IC Switch 1:1 250 Ohm SOT-23-5
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	1nA
CROSSTALK	-
INJECTION DE CHARGE	1pC
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	-
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	3pF, 3pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4503
BANDE DE -3 DB	-

### Tags associés

Maxim Integrated MAX4503CUK+T	Distributeur MAX4503CUK+T	Fournisseur MAX4503CUK+T
Prix MAX4503CUK+T	Photos de MAX4503CUK+T	MAX4503CUK+T Image
Fiche technique PDF MAX4503CUK+T	MAX4503CUK+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4503CUK+T
Stock MAX4503CUK+T	Acheter MAX4503CUK+T	Acheter Maxim Integrated MAX4503CUK+T
Maxim Integrated MAX4503CUK+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4503CUK+T		

### Produits connexes

 <p><b>MAX4502EXK-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST SC70-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4503CUK-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4502EUK-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4502EXK+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST SC70-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4503EPA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST 8DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4503EUK-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4502EUK+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4503ESA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4503EUK+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4503CPA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST 8DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4503CSA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH SPST 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4503EUK</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ANALOG SWITCH SPST SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>