




Maxim Integrated

## MAX4537CPE

Numéro d'article:	MAX4537CPE
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC SW QUAD ANLG SPST 16-DIP
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX4537CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4537CPE.pdf</a>
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 MAX4537CPE

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4537CPE
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SW QUAD ANLG SPST 16-DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX4537CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4537CPE.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	2 V ~ 12 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	±2 V ~ 6 V
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	100ns, 50ns
CIRCUIT DE COMMUTATION	SPST - NC
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-PDIP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	100 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	4
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	1:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 16-PDIP
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	2nA
CROSSTALK	-75dB @ 1MHz
INJECTION DE CHARGE	1pC
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	1 Ohm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	2pF, 2pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4537
BANDE DE -3 DB	-

### Tags associés

Maxim Integrated MAX4537CPE	Distributeur MAX4537CPE	Fournisseur MAX4537CPE
Prix MAX4537CPE	Photos de MAX4537CPE	MAX4537CPE Image
Fiche technique PDF MAX4537CPE	MAX4537CPE Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4537CPE
Stock MAX4537CPE	Acheter MAX4537CPE	Acheter Maxim Integrated MAX4537CPE
Maxim Integrated MAX4537CPE	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4537CPE		

### Produits connexes

 <p><b>MAX4537EEE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4538CEE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4536ESE+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: 142 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4537CEE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4537CSE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SW QUAD ANLG SPST 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4536EEE+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4537ESE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4536ESE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4537EPE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4538CEE+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP En stock: 515 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4536ESE+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4536EPE</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>