




Maxim Integrated

## MAX312LESE+

Numéro d'article:	MAX312LESE+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX312LESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX312LESE+.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 MAX312LESE+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX312LESE+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX312LESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX312LESE+.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	4.5 V ~ 36 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	225ns, 185ns
CIRCUIT DE COMMUTATION	SPST - NC
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	10 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	4
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	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 16-SO
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	500pA
CROSSTALK	-85dB @ 1MHz
INJECTION DE CHARGE	20pC
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	300 mOhm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	15pF, 15pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX312
BANDE DE -3 DB	-

### Tags associés

Maxim Integrated MAX312LESE+	Distributeur MAX312LESE+	Fournisseur MAX312LESE+
Prix MAX312LESE+	Photos de MAX312LESE+	MAX312LESE+ Image
Fiche technique PDF MAX312LESE+	MAX312LESE+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX312LESE+
Stock MAX312LESE+	Acheter MAX312LESE+	Acheter Maxim Integrated MAX312LESE+
Maxim Integrated MAX312LESE+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX312LESE+		

### Produits connexes

 <p><b>MAX312LCUE+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX312LCUE+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX312LEUE+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: 278 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX312LCSE+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>MAX3130CAI+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX W/RS232 28-SSOP En stock: 35 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX312LCSE+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC En stock: 39 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX312LESE+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>MAX312LEUE+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX312FESE+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>MAX3130CAI+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX W/RS232 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX312LCPE+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3130CAI</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 IRDA IR 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>