



Maxim Integrated

MAX4617CUE+T

Numéro d'article:	MAX4617CUE+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Feuilles de données:	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
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.





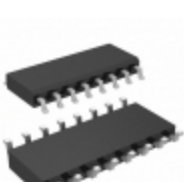







Spécifications de MAX4617CUE+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4617CUE+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	2 V ~ 5.5 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	15ns, 10ns
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-TSSOP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUTRES NOMS	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	10 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	1
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	8:1
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 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	1nA
CROSSTALK	-96dB @ 100kHz
INJECTION DE CHARGE	3pC
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	200 mOhm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	5pF, 27pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4617
BANDE DE -3 DB	-

Tags associés

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Distributeur MAX4617CUE+T	Fournisseur MAX4617CUE+T
Prix MAX4617CUE+T	Photos de MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T Image
Fiche technique PDF MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4617CUE+T
Stock MAX4617CUE+T	Acheter MAX4617CUE+T	Acheter Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

Produits connexes

 <p>MAX4617EEE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617ESE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CSE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CUE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CPE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617EUE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617EPE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CUE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>