


## MAX480CQI+

Numéro d'article:	MAX480CQI+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX480CQI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX480CQI+.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.




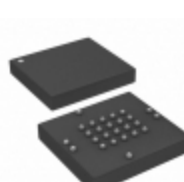

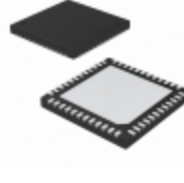

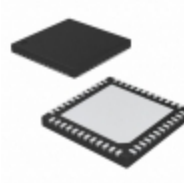



## Spécifications de MAX480CQI+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX480CQI+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX480CQI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX480CQI+.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	2.7 V ~ 13.2 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	5µs, 5µs
CIRCUIT DE COMMUTATION	SPST - NO
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-PLCC (11.51x11.51)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	28-LCC (J-Lead)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	38 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	8
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	8 Circuit IC Switch 1:1 38 Ohm 28-PLCC (11.51x11.51)
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	4µA
CROSSTALK	-80dB @ 5MHz
INJECTION DE CHARGE	820pC
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	1.9 Ohm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	18pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4800
BANDE DE -3 DB	-

## Tags associés

Maxim Integrated MAX480CQI+	Distributeur MAX480CQI+	Fournisseur MAX480CQI+
Prix MAX480CQI+	Photos de MAX480CQI+	MAX480CQI+ Image
Fiche technique PDF MAX480CQI+	MAX480CQI+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX480CQI+
Stock MAX480CQI+	Acheter MAX480CQI+	Acheter Maxim Integrated MAX480CQI+
Maxim Integrated MAX480CQI+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX480CQI+		

## Produits connexes

 <p><b>MAX480ACXZ+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4801CQI+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX480ACQI+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4800CXZ+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX47K600D</b> Fabricants: Vishay Precision Group La description: RES 47.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4800CTM+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 48TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4800ACQI+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC En stock: 48 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4800CQI+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4800CTM+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 48TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4800ACCM+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4800CXZ+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4800ACCM+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>