



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD594CQ**

Numéro d'article:	AD594CQ
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP
Feuilles de données:	<a href="#">AD594CQ.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 AD594CQ**

NUMÉRO D'ARTICLE	AD594CQ
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">AD594CQ.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	5 V ~ ±15 V
TOPOLOGIE	Ice Point Compensation, Overload Detection
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-CDIP
SÉRIES	-
TYPE DE CAPTEUR	External
TEMPÉRATURE DE DÉTECTION	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	Voltage
FAN DE SORTIE	No
ALARME DE SORTIE	Yes
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FONCTION	Thermocouple Amplifier
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Thermocouple Amplifier External Sensor Voltage Output 14-CDIP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD594
EXACTITUDE	±1°C(Max)

**Tags associés**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD594CQ	Distributeur AD594CQ	Fournisseur AD594CQ
Prix AD594CQ	Photos de AD594CQ	AD594CQ Image
Fiche technique PDF AD594CQ	AD594CQ Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD594CQ
Stock AD594CQ	Acheter AD594CQ	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD594CQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD594CQ	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD594CQ	AD AD594CQ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD594CQ
Analog Devices Inc. AD594CQ	Analog Devices, Inc. AD594CQ	

**Produits connexes**

 <p><b>AD594CDZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP En stock: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD594ADZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP En stock: 65 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5933YRSZ-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC NETWORK ANALYZER 1MSPS 16SSOP En stock: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD595CQ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP En stock: 953 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5934YRSZ-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CONV 12BIT 250KSPS 16SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD595ADZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD595CDZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP En stock: 225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5934YRSZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC NTKW ANALYZER 12B 1MSP 16SSOP En stock: 93 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD595AD</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD595AQ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD594AQ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP En stock: 279 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD595CD</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>