



**AD594CQ**

Fabricant Numéro d'article:	AD594CQ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP
Feuilles de données:	AD594CQ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**AD594CQ** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD594CQ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD594CQ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD594CQ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de AD594CQ

Numéro d'article	AD594CQ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD594	Package / Boîte	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	14-CDIP	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Thermocouple Amplifier External Sensor Voltage Output 14-CDIP	Le type de sortie	Voltage
Tension - Alimentation	5 V ~ ±15 V	Fonction	Thermocouple Amplifier
Type de capteur	External	topologie	Ice Point Compensation, Overload Detection
exactitude	±1°C(Max)	Température de détection	-
Alarme de sortie	Yes	Fan de sortie	No
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion thermique
La description	IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à AD594CQ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD594CQ	Partie AD594CQ	Prix AD594CQ	Distributeur AD594CQ
AD594CQ technique	Action AD594CQ	AD594CQ Inventaire	AD594CQ Fournisseur
Commande en ligne AD594CQ	AD594CQ Enquête	Image AD594CQ	AD594CQ Image
AD594CQ.pdf	Fiche technique AD594CQ	Fiche technique AD594CQ	AD594CQ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD594CQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD594CQ	AD AD594CQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD594CQ	Analog Devices Inc. AD594CQ	Analog Devices, Inc. AD594CQ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD590KR</b> La description: SENSOR ANALOG -55C-150C 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD592ANZ</b> La description: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD594AQ+</b> La description: AD594AQ+ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD594CD</b> La description: AD594CD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD595ADZ</b> La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD594AD</b> La description: AD594AD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD595AQ *</b> La description: AD595AQ * ADI DIP-14P Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD594AQ</b> La description: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD595AD</b> La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD595CDZ</b> La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD595AQ</b> La description: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD592CN</b> La description: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5962-8680201VA</b> La description: AD5962-8680201VA AD DIP18 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD590MH</b> La description: SENSOR ANALOG -55C-150C TO52-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD595CQ.</b> La description: AD595CQ. AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD592BNZ</b> La description: SENSOR TEMP ANLG CURR TO-92-3 Fabricants: Anaren En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD590MH/883</b> La description: AD590MH/883 ADI TO Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD592AN</b> La description: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD5962-8982502PA</b> La description: AD5962-8982502PA AD CDIP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD5933WYRSZ</b> La description: AD5933WYRSZ ADI SSOP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5933YRSZ-REEL7</b> La description: IC NETWORK ANALYZER 1MSPS 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD590LH</b> La description: SENSOR ANALOG -55C-150C TO52-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD595CD</b> La description: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD595AQZ</b> La description: AD595AQZ AD CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD595SQ</b> La description: AD595SQ ADI DIP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5962-8954301PA</b> La description: AD5962-8954301PA AD DIP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD595CQZ</b> La description: AD595CQZ AD CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD595CQ</b> La description: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD592BN</b> La description: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD5962-8754001CA</b> La description: AD5962-8754001CA AD CDIP14 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong