



AD595AD

Hersteller Teilenummer:	AD595AD
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP
Datenblätter:	AD595AD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD595AD 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie AD595AD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD595AD kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD595AD: Info@IC-Components.com



























Die Spezifikationen von AD595AD

Teilenummer	AD595AD	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD595	Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	14-CDIP	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Thermocouple Amplifier External Sensor Voltage Output 14-CDIP	Ausgabetypp	Voltage
Spannungsversorgung	5 V ~ ±15 V	Funktion	Thermocouple Amplifier
Sensortyp	External	Topologie	Ice Point Compensation, Overload Detection
Genauigkeit	±3°C(Max)	Temperaturfühler	-
Ausgangsalarmp	Yes	Ausgangslüfter	No
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Thermal Management
Beschreibung	IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD595AD enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD595AD	AD595AD-Teil	AD595AD Preis	AD595AD-Vertriebspartner
AD595AD Technisch	AD595AD-Bestand	AD595AD Inventar	AD595AD Lieferant
AD595AD Online-Bestellung	AD595AD Anfrage	AD595AD-Bild	AD595AD Bild
AD595AD pdf	AD595AD Datenblatt	AD595AD Datenblatt	AD595AD pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD595AD-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD595AD	AD AD595AD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD595AD	Analog Devices Inc. AD595AD	Analog Devices, Inc. AD595AD	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD5962-8982502PA Beschreibung: AD5962-8982502PA AD CDIP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD592BNZ Beschreibung: SENSOR TEMP ANLG CURR TO-92-3 Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD594CQ Beschreibung: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD595ADZ Beschreibung: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD590LH Beschreibung: SENSOR ANALOG -55C-150C TO52-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD595AQZ Beschreibung: AD595AQZ AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD595CQZ Beschreibung: AD595CQZ AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD5962-931310MPA Beschreibung: AD5962-931310MPA AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD595CQ Beschreibung: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD592CN Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD5962-8680201VA Beschreibung: AD5962-8680201VA AD DIP18 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD594AQ Beschreibung: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD595CD Beschreibung: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD5933YRSZ-REEL7 Beschreibung: IC NETWORK ANALYZER 1MSPS 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD594AQ+ Beschreibung: AD594AQ+ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD595AQ * Beschreibung: AD595AQ * ADI DIP-14P Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD590MH/883 Beschreibung: AD590MH/883 ADI TO Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD592AN Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD595SQ Beschreibung: AD595SQ ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD5933WYRSZ Beschreibung: AD5933WYRSZ ADI SSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD590MH Beschreibung: SENSOR ANALOG -55C-150C TO52-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD5962-8954301PA Beschreibung: AD5962-8954301PA AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD595CDZ Beschreibung: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD595CQ. Beschreibung: AD595CQ. AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD595AQ Beschreibung: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD5962-8754001CA Beschreibung: AD5962-8754001CA AD CDIP14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD592BN Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD594AD Beschreibung: AD594AD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD594CD Beschreibung: AD594CD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD592ANZ Beschreibung: SENSOR ANALOG -25C-105C TO92-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong