



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AD693AD

Teilenummer: **AD693AD**
 Produktbeschreibung: IC SGNL COND 4-20MA TX 20-CDIP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [AD693AD.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Teilenummer | AD693AD | Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC SGNL COND 4-20MA TX 20-CDIP | Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Datenblatt | AD693AD.pdf | | |
| Art | Signal Conditioner | Supplier Device-Gehäuse | 20-CDIP |
| Serie | - | Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-CDIP (0.300", 7.62mm) | Ausgabetypp | Voltage |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant | Schnittstelle | 3-Wire |
| Eingabetyp | Voltage | Strom - Versorgung | 20mA |
| Basisteilenummer | AD693 | | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|--|
| <p>AD694AQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SGNL COND 4-20MA TX 16-CDIP Herunterladen: AD694AQ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD684SQ/883B Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC AMP SAMPLE HOLD QUAD 16CERDIP Herunterladen: AD684SQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD694ARZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRANSMITTER 4-20MA 16SOIC Herunterladen: AD694ARZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD688AQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES +-10V 16CDIP Herunterladen: AD688AQ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD694ARZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-SOIC Herunterladen: AD694ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD688ARWZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES +-10V 16SOIC Herunterladen: AD688ARWZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD694BQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRANSMITTER 4-20MA 16-CDIP Herunterladen: AD694BQ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD693AQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRANSMITTER 4-20MA 20-CDIP Herunterladen: AD693AQ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD688BQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES +-10V 16CDIP Herunterladen: AD688BQ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD684JQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 4MHZ 16CDIP Herunterladen: AD684JQ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD693AE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SGNL COND 4-20MA TX 20-CLCC Herunterladen: AD693AE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD684SQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP SAMPLE HOLD 4MHZ 16CDIP Herunterladen: AD684SQ.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD693AD
- AD693AD Preis
- AD693AD PDF-Datenblatt
- AD693AD Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD693AD
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD693AD
- Analog Devices Inc. AD693AD
- AD693AD-Verteiler
- AD693AD Bilder
- AD693AD Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD693AD
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD693AD
- Analog Devices, Inc. AD693AD
- AD693AD Lieferant
- AD693AD-Bild
- AD693AD-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD693AD
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD693AD