



AD532SD

Hersteller Teilenummer:	AD532SD
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP
Datenblätter:	AD532SD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD532SD 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD532SD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD532SD kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD532SD: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von AD532SD

Teilenummer	AD532SD	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD532	Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	14-CDIP
detaillierte Beschreibung	Analog Multiplier/Divider 4-Quadrant 14-CDIP	Funktion	Analog Multiplier/Divider
Anzahl der Bits / Stufen	4-Quadrant	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-analoge Multiplikatoren, Trennwände	Beschreibung	IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In AD532SD enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD	AD532SD-Teil	AD532SD Preis	AD532SD-Vertriebspartner
AD532SD Technisch	AD532SD-Bestand	AD532SD Inventar	AD532SD Lieferant
AD532SD Online-Bestellung	AD532SD Anfrage	AD532SD-Bild	AD532SD Bild
AD532SD pdf	AD532SD Datenblatt	AD532SD Datenblatt	AD532SD pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD532SD-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD	AD AD532SD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD	Analog Devices Inc. AD532SD	Analog Devices, Inc. AD532SD	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD532JHZ Beschreibung: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 CAN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD532SDZ/883B Beschreibung: AD532SDZ/883B AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325BRM Beschreibung: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5336BRUZ Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5337ARMZ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5326BRUZ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5326BRU Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD532KDZ Beschreibung: IC MULTIPLIER 10V 14CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5331BRUZ Beschreibung: IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5330BRU Beschreibung: AD5330BRU AD TSSOP20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5331BRUZ-REEL Beschreibung: IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5330BRUZ Beschreibung: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5335BRU-REEL Beschreibung: AD5335BRU-REEL AD TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5328ARUZ Beschreibung: IC DAC 12BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5333BRUZ Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5332BRUZ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5327ARUZ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325BRMZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 2WIRE I2C 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5334BRUZ-REEL Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5331BRU-REEL7 Beschreibung: AD5331BRU-REEL7 AD TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325BRMZ Beschreibung: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5328BRUZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5325BRM-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5327BRUZ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD532SD/883 Beschreibung: AD532SD/883 AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD532JDZ Beschreibung: IC MULTIPLIER 10V 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5326ARUZ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5335BRU-REEL7 Beschreibung: AD5335BRU-REEL7 AD TSSOP-24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5337ARM Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5328BRUZ Beschreibung: IC DAC 12BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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