



AD539JNZ

Hersteller Teilenummer:	AD539JNZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-DIP
Datenblätter:	AD539JNZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD539JNZ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie AD539JNZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD539JNZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD539JNZ: Info@IC-Components.com





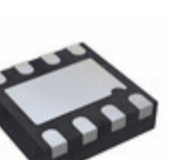


















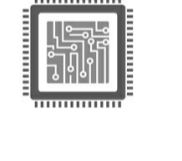




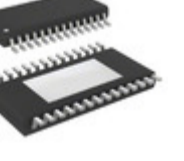
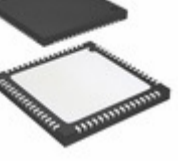
Die Spezifikationen von AD539JNZ

Teilenummer	AD539JNZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD539	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
detaillierte Beschreibung	Analog Multiplier/Divider 2-Quadrant 16-PDIP	Funktion	Analog Multiplier/Divider
Anzahl der Bits / Stufen	2-Quadrant	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-analoge Multiplikatoren, Trennwände	Beschreibung	IC MULT/DIV DUAL CH LIN 16-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD539JNZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ	AD539JNZ-Teil	AD539JNZ Preis	AD539JNZ-Vertriebspartner
AD539JNZ Technisch	AD539JNZ-Bestand	AD539JNZ Inventar	AD539JNZ Lieferant
AD539JNZ Online-Bestellung	AD539JNZ Anfrage	AD539JNZ-Bild	AD539JNZ Bild
AD539JNZ pdf	AD539JNZ Datenblatt	AD539JNZ Datenblatt	AD539JNZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD539JNZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ	AD AD539JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD539JNZ	Analog Devices Inc. AD539JNZ	Analog Devices, Inc. AD539JNZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD5420AREZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 16BIT 1CH SER 24TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5398BCBZ Beschreibung: AD5398BCBZ AD 9WLCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5405YCPZ Beschreibung: IC DAC DUAL 12BIT MULT 40-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5391BSTZ-5 Beschreibung: IC DAC 12BIT 16CHAN 5V 52LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5398BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5421ARZ Beschreibung: AD5421ARZ ADI SOP8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5398ABCZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 9WLCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5420ACPZ Beschreibung: AD5420ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5415YRUZ Beschreibung: IC DAC DUAL 12BIT MULT 24-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5392BCP-5 Beschreibung: AD5392BCP-5 ADI QFN-48 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5412ABCPZ100-RL7 Beschreibung: AD5412ABCPZ100-RL7 ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5390BCPZ-3-REEL7 Beschreibung: IC DAC 14BIT 16CH 3V I2C 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5398BCBZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 10BIT CURRENT-SINK 9WLCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD539JQ Beschreibung: AD539JQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD540JH Beschreibung: AD540JH AD CAN8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5421BREZ Beschreibung: IC DAC 16BIT 1.8-12V 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD539KN Beschreibung: AD539KN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD539JN Beschreibung: AD539JN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD538JD Beschreibung: AD538JD AD dip Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5398ABCZ Beschreibung: AD5398ABCZ AD WLCSP9 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5398BCPZ Beschreibung: AD5398BCPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5410BREZ Beschreibung: AD5410BREZ ADI TSSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5410AREZ Beschreibung: IC DAC 12BIT 1CH SER 24TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5410ACPZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT SRL 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD5390BST Beschreibung: AD5390BST ADI QFP-64 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5421CREZ Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD5391BCPZ-5 Beschreibung: IC DAC 12BIT 16CH 5V 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD539KD Beschreibung: AD539KD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD538SD/883B Beschreibung: IC MULT/DIV REALTIME ACU 18CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD539JD Beschreibung: AD539JD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 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