



AD630SD

Hersteller Teilenummer:	AD630SD
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP
Datenblätter:	AD630SD.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

AD630SD 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD630SD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD630SD kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD630SD: Info@IC-Components.com







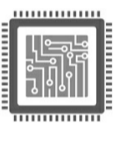


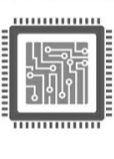





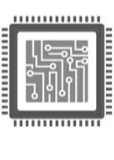







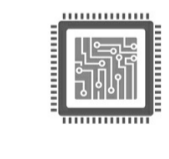

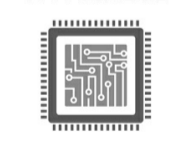


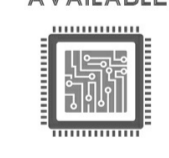

Die Spezifikationen von AD630SD

Teilenummer	AD630SD	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD630	Verpackung / Gehäuse	20-CDIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-CDIP
detaillierte Beschreibung	RF IC Modulator/Demodulator General Purpose 0Hz ~ 2MHz 20-CDIP	Frequenz	0Hz ~ 2MHz
Funktion	Modulator/Demodulator	Sekundärattribute	-
HF-Typ	General Purpose	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF misc ICS und Module	Beschreibung	IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In AD630SD enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD630SD	AD630SD-Teil	AD630SD Preis	AD630SD-Vertriebspartner
AD630SD Technisch	AD630SD-Bestand	AD630SD Inventar	AD630SD Lieferant
AD630SD Online-Bestellung	AD630SD Anfrage	AD630SD-Bild	AD630SD Bild
AD630SD pdf	AD630SD Datenblatt	AD630SD Datenblatt	AD630SD pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD630SD-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD630SD	AD AD630SD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD630SD	Analog Devices Inc. AD630SD	Analog Devices, Inc. AD630SD	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD629BR-REEL7 Beschreibung: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD629BRZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633ARZ Beschreibung: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD629BR Beschreibung: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD630KNZ Beschreibung: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633JNZ Beschreibung: IC ANALOG MULTIPLIER 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD6303UE Beschreibung: AD6303UE ADSEMI SOT23-6 Hersteller: ADSEMI Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD630ADZ Beschreibung: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD630JNZ Beschreibung: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD633AN Beschreibung: AD633AN ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD630AD Beschreibung: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633JN Beschreibung: IC ANALOG MULTIPLIER 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD629ARZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD629BNZ Beschreibung: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD629BRZ Beschreibung: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD6312 Beschreibung: AD6312 ATC QFP44 Hersteller: ATC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD632AD Beschreibung: IC MULTIPLIER MONO PREC 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD630JN Beschreibung: AD630JN ADI DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD630SD/883B Beschreibung: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633ANZ Beschreibung: IC ANALOG MULTIPLIER 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD630ARZ Beschreibung: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD630BD Beschreibung: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633ARZ-R7 Beschreibung: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD6311 Beschreibung: AD6311 ATC QFP Hersteller: ATC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD633BRZ-REEL Beschreibung: AD633BRZ-REEL AD SOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD6315 Beschreibung: AD6315 AC QFP Hersteller: AC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD632BD Beschreibung: IC PREC MULTIPLIER MONO 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD632AHZ Beschreibung: IC PREC MULTIPLIER MONO TO100-10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD629BN Beschreibung: AD629BN ADI DIP-8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD633JRZ Beschreibung: IC MULTIPLIER ANALOG 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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