



AD650JNZ

Hersteller Teilenummer:	AD650JNZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP
Datenblätter:	AD650JNZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD650JNZ 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie AD650JNZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD650JNZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD650JNZ: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD650JNZ

Teilenummer	AD650JNZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD650	Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP	detaillierte Beschreibung	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-PDIP
Art	Volt to Frequency and Frequency to Volt	Frequenz - Max	1MHz
Full Scale	±150ppm/°C	Linearität	±0.1%
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-vf und fv-Wandler
Beschreibung	IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD650JNZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ	AD650JNZ-Teil	AD650JNZ Preis	AD650JNZ-Vertriebspartner
AD650JNZ Technisch	AD650JNZ-Bestand	AD650JNZ Inventar	AD650JNZ Lieferant
AD650JNZ Online-Bestellung	AD650JNZ Anfrage	AD650JNZ-Bild	AD650JNZ Bild
AD650JNZ pdf	AD650JNZ Datenblatt	AD650JNZ Datenblatt	AD650JNZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD650JNZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ	AD AD650JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ	Analog Devices Inc. AD650JNZ	Analog Devices, Inc. AD650JNZ	

Sie können auch interessiert sein:

<p>AD6522XCA Beschreibung: AD6522XCA AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD650SD Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6521ACA-REEL Beschreibung: AD6521ACA-REEL ADI BGA Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD6493BCP Beschreibung: AD6493BCP AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6522NACA. Beschreibung: AD6522NACA. AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD650AQ Beschreibung: AD650AQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD6522NXCA Beschreibung: AD6522NXCA AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6521XCA Beschreibung: AD6521XCA ANALOGDE BGA Hersteller: ANALOGDE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6522NACA Beschreibung: AD6522NACA BGA Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD648SQ/883C Beschreibung: AD648SQ/883C MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6495BB Beschreibung: AD6495BB AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD648KRZ Beschreibung: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD64S4ETP-7 Beschreibung: AD64S4ETP-7 MEC TSSOP Hersteller: MEC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD648KN Beschreibung: AD648KN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD651AQ Beschreibung: AD651AQ AD DIP-16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD6522NACA-REEL Beschreibung: AD6522NACA-REEL AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD650KNZ Beschreibung: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6501XBC Beschreibung: AD6501XBC AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD648KR Beschreibung: AD648KR AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD650SD/883B Beschreibung: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6521 Beschreibung: AD6521 AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD650BD Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6521ACA Beschreibung: AD6521ACA BGA Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6497BB Beschreibung: AD6497BB AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD648KNZ Beschreibung: IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD650AD Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD650JN Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD6492BB Beschreibung: AD6492BB AD BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD650KN Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD6523 Beschreibung: AD6523 ARU SOP-28 Hersteller: ARU Auf Lager: Neues Original, 200 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