



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD650BD

Teilenummer:	AD650BD
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP
Datenblätter:	PDF AD650BD.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


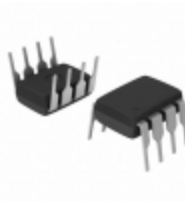




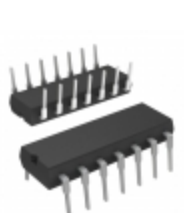

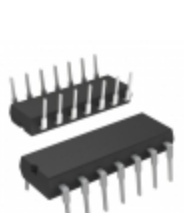



Spezifikationen von AD650BD

TEILENUMMER	AD650BD
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF AD650BD.pdf
ART	Volt to Frequency and Frequency to Volt
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-CDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARITÄT	±0.1%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FULL SCALE	±150ppm/°C
FREQUENZ - MAX	1MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-CDIP
BASISTEILENUMMER	AD650

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD	AD650BD-Verteiler	AD650BD Lieferant
AD650BD Preis	AD650BD Bilder	AD650BD-Bild
AD650BD PDF-Datenblatt	AD650BD Datenblatt herunterladen	AD650BD-Datenblatt
AD650BD Aktie	Kaufen Sie AD650BD	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD	AD AD650BD	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD
Analog Devices Inc. AD650BD	Analog Devices, Inc. AD650BD	

Verwandte Produkte

 <p>AD648JRZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD648KRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Auf Lager: 91 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Auf Lager: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650KN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650JNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Auf Lager: 290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KRZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650KNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP Auf Lager: 54 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KRZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650JP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650AD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Auf Lager: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>