




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD650KNZ

Teilenummer:	AD650KNZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP
Datenblätter:	PDF AD650KNZ.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







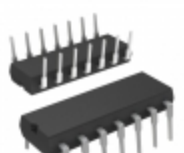
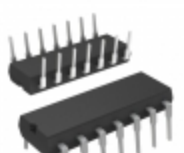



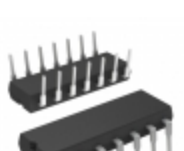
Spezifikationen von AD650KNZ

TEILENUMMER	AD650KNZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF AD650KNZ.pdf
ART	Volt to Frequency and Frequency to Volt
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-PDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
LINEARITÄT	±0.1%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FULL SCALE	±150ppm/°C
FREQUENZ - MAX	1MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-PDIP
BASISTEILENUMMER	AD650

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	AD650KNZ-Verteiler	AD650KNZ Lieferant
AD650KNZ Preis	AD650KNZ Bilder	AD650KNZ-Bild
AD650KNZ PDF-Datenblatt	AD650KNZ Datenblatt herunterladen	AD650KNZ-Datenblatt
AD650KNZ Aktie	Kaufen Sie AD650KNZ	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	AD AD650KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ
Analog Devices Inc. AD650KNZ	Analog Devices, Inc. AD650KNZ	

Verwandte Produkte

 <p>AD652AQ/+ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652AQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP Auf Lager: 635 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650SD/883B Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650BD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Auf Lager: Out stock</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>AD650JN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Auf Lager: Out stock</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>AD652BQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP Auf Lager: 990 pcs</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>AD650SD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Auf Lager: 11 pcs</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>