



ADI (Analog Devices, Inc.)


AD652BQ

Teilenummer:	AD652BQ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP
Datenblätter:	 AD652BQ.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	2686 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von AD652BQ

TEILENUMMER	AD652BQ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	2686 pcs
DATENBLATT	 AD652BQ.pdf
ART	Voltage to Frequency
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-CDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARITÄT	±0.02%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FULL SCALE	±25ppm/°C
FREQUENZ - MAX	2MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Voltage to Frequency Converter IC 2MHz ±0.02% 16-CDIP
BASISTEILENUMMER	AD652

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652BQ	AD652BQ-Vertriebspartner	AD652BQ Lieferant
AD652BQ Preis	AD652BQ Bilder	AD652BQ-Bild
AD652BQ PDF-Datenblatt	AD652BQ Datenblatt herunterladen	AD652BQ Datenblatt
AD652BQ-Bestand	AD652BQ kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen AD652BQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652BQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652BQ	AD AD652BQ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD652BQ
Analog Devices Inc. AD652BQ	Analog Devices, Inc. AD652BQ	

Verwandte Produkte

 <p>AD650SD/883B Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP Auf Lager: 899 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Auf Lager: 3689 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650KNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP Auf Lager: 3429 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650SD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHz 14-CDIP Auf Lager: 1193 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JP-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Auf Lager: 2771 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652AQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP Auf Lager: 3390 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652AQ/+ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP Auf Lager: 3228 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JP-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Auf Lager: 3197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650KN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Auf Lager: 6960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JPZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC Auf Lager: 6254 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JPZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC Auf Lager: 4621 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC Auf Lager: 2948 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

