



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AD7740KRMZ-REEL7

Teilenummer: **AD7740KRMZ-REEL7**
 Produktbeschreibung: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [AD7740KRMZ-REEL7.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AD7740KRMZ-REEL7	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	AD7740KRMZ-REEL7.pdf		
Art	Voltage to Frequency	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Andere Namen	AD7740KRMZ-REEL7-ND AD7740KRMZ-REEL7TR
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks	Linearität	±0.012%
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Full Scale	±50ppm/°C
Frequenz - Max	1MHz	detaillierte Beschreibung	Voltage to Frequency Converter IC 1MHz ±0.012% 8-MSOP
Basisteilenummer	AD7740		

Verwandte Produkte

 AD7740YRTZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER VOLT-FREQ SOT23-8 Herunterladen: AD7740YRTZ-REEL7.pdf	RFQ	 AD7740KRMZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Herunterladen: AD7740KRMZ-REEL.pdf	RFQ
 AD7740YRMZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Herunterladen: AD7740YRMZ-REEL.pdf	RFQ	 AD7740KRMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV SYNC VOLT-FREQ 8-MSOP Herunterladen: AD7740KRMZ.pdf	RFQ
 AD7740YRM Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Herunterladen: AD7740YRM.pdf	RFQ	 AD7740KRM Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Herunterladen: AD7740KRM.pdf	RFQ
 AD7740YRM-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Herunterladen: AD7740YRM-REEL7.pdf	RFQ	 AD7740YRMZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8-MSOP Herunterladen: AD7740YRMZ.pdf	RFQ
 AD7740YRMZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Herunterladen: AD7740YRMZ-REEL7.pdf	RFQ	 AD7739BRUZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 24BIT 8CH SIG-DEL 24TSSOP Herunterladen: AD7739BRUZ-REEL7.pdf	RFQ
 AD7740KRM-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Herunterladen: AD7740KRM-REEL7.pdf	RFQ	 AD7739BRUZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Herunterladen: AD7739BRUZ.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL7
- AD7740KRMZ-REEL7 Preis
- AD7740KRMZ-REEL7 PDF-Datenblatt
- AD7740KRMZ-REEL7 Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL7
- Analog Devices Inc. AD7740KRMZ-REEL7
- AD7740KRMZ-REEL7-Verteiler
- AD7740KRMZ-REEL7 Bilder
- AD7740KRMZ-REEL7 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AD7740KRMZ-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD AD7740KRMZ-REEL7
- Analog Devices, Inc. AD7740KRMZ-REEL7
- AD7740KRMZ-REEL7 Lieferant
- AD7740KRMZ-REEL7-Bild
- AD7740KRMZ-REEL7-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL7