




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD7534KNZ

Teilenummer:	AD7534KNZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20DIP
Datenblätter:	<a href="#">PDF AD7534KNZ.pdf</a>
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 AD7534KNZ

TEILENUMMER	AD7534KNZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF AD7534KNZ.pdf</a>
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	11.4 V ~ 15.75 V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	11.4 V ~ 15.75 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-PDIP
EINSCHWINGZEIT	1.5µs
SERIE	-
REFERENZTYP	External
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	Current - Unbuffered
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER D / A-WANDLER	1
ANZAHL DER BITS	14
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
DIFFERENZAUSGANG	No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	14 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
DATA INTERFACE	Parallel
BASISTEILENUMMER	AD7534
DIE ARCHITEKTUR	R-2R

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534KNZ	AD7534KNZ-Verteiler	AD7534KNZ Lieferant
AD7534KNZ Preis	AD7534KNZ Bilder	AD7534KNZ-Bild
AD7534KNZ PDF-Datenblatt	AD7534KNZ Datenblatt herunterladen	AD7534KNZ-Datenblatt
AD7534KNZ Aktie	Kaufen Sie AD7534KNZ	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534KNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534KNZ	AD AD7534KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7534KNZ
Analog Devices Inc. AD7534KNZ	Analog Devices, Inc. AD7534KNZ	

### Verwandte Produkte

 <p><b>AD7537JNZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP  Auf Lager: 54 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7534JPZ-REEL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7534KPZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7537BQ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-CDIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7534JP</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7534JPZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7537JN</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7534KP-REEL</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7534JN</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7534KN</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7535JPZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 28-PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7534JNZ</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC DAC 14BIT MULT W/BUFF 20-DIP  Auf Lager: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>