




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD737JNZ

Teilenummer:	AD737JNZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP
Datenblätter:	PDF AD737JNZ.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 AD737JNZ

TEILENUMMER	AD737JNZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF AD737JNZ.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-PDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RMS to DC Converter 8-PDIP
STROM - VERSORGUNG	170µA
BASISTEILENUMMER	AD737

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	AD737JNZ-Verteiler	AD737JNZ Lieferant
AD737JNZ Preis	AD737JNZ Bilder	AD737JNZ-Bild
AD737JNZ PDF-Datenblatt	AD737JNZ Datenblatt herunterladen	AD737JNZ-Datenblatt
AD737JNZ Aktie	Kaufen Sie AD737JNZ	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	AD AD737JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ
Analog Devices Inc. AD737JNZ	Analog Devices, Inc. AD737JNZ	

Verwandte Produkte

 <p>AD737ANZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AD7376ARWZ50 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC Auf Lager: 114 pcs RFQ</p>
 <p>AD737JRZ-5-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AD737JR-5-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>AD7376ARWZ10 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC Auf Lager: 423 pcs RFQ</p>	 <p>AD737ARZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8SOIC Auf Lager: 32 pcs RFQ</p>
 <p>AD737JR-5-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AD737JRZ-5-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>AD737JRZ-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: 435 pcs RFQ</p>	 <p>AD737JRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>AD7376ARWZ10-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>AD7376ARWZ100 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIGITAL POT 100K 16-SOIC Auf Lager: 246 pcs RFQ</p>