





ADI (Analog Devices, Inc.)

AD737JR-5-REEL

Teilenummer:	AD737JR-5-REEL
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC
Datenblätter:	 AD737JR-5-REEL.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von AD737JR-5-REEL

TEILENUMMER	AD737JR-5-REEL
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 AD737JR-5-REEL.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RMS to DC Converter 8-SOIC
STROM - VERSORGUNG	170µA
BASISTEILENUMMER	AD737

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JR-5-REEL	AD737JR-5-REEL-Verteiler	AD737JR-5-REEL Lieferant
AD737JR-5-REEL Preis	AD737JR-5-REEL Bilder	AD737JR-5-REEL-Bild
AD737JR-5-REEL PDF-Datenblatt	AD737JR-5-REEL Datenblatt herunterladen	AD737JR-5-REEL-Datenblatt
AD737JR-5-REEL Aktie	Kaufen Sie AD737JR-5-REEL	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JR-5-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JR-5-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JR-5-REEL	AD AD737JR-5-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JR-5-REEL
Analog Devices Inc. AD737JR-5-REEL	Analog Devices, Inc. AD737JR-5-REEL	

Verwandte Produkte

 <p>AD737JRZ-5-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JRZ-5-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737JRZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7376ARWZ100 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIGITAL POT 100K 16-SOIC Auf Lager: 246 pcs</p> <p>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</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737ANZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737JNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Auf Lager: 314 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737ARZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8SOIC Auf Lager: 32 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD737JRZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD737JRZ-5 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Auf Lager: 435 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7376ARWZ50 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC Auf Lager: 114 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7376ARWZ10-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>