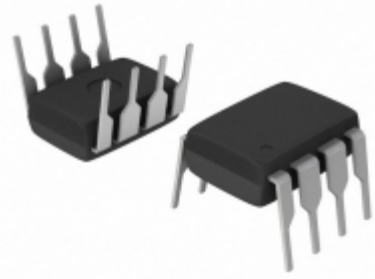










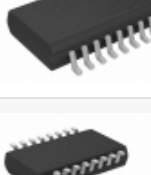
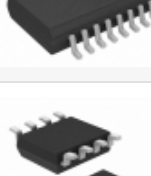
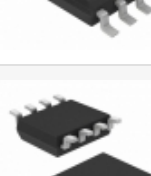




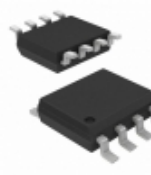





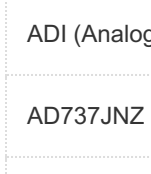
AD737JNZ

	 Part Number: AD737JNZ Výrobce ADI (Analog Devices, Inc.) Popis IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Datový list:  AD737 Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AD737JNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD737JNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13319 pcs	Datový list	AD737 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.8V, -3.2V – ±16.5V
Dodavatel zařízení Package	8-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	RMS to DC Converter 8-PDIP	Proud - Supply	170µA
Číslo základní části	AD737		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13319 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: AD737JRZ-5-RL Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7376ARUZ100 Popis: IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737KR-REEL Popis: IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737JR-5-REEL7 Popis: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737KR-REEL7 Popis: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737ANZ Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7376ARWZ100 Popis: IC DIGITAL POT 100K 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7376ARWZ10 Popis: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737JRZ-R7 Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737JR-5-REEL Popis: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7376ARUZ50-REEL7 Popis: IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737JRZ Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7376ARUZ100-R7 Popis: IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7376ARWZ50 Popis: IC DIGITAL POT 50K 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737JRZ-5 Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737JRZ-RL Popis: IC CONV TRUE RMS-DC LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7376ARWZ10-RL Popis: IC POT DIGITAL 10K 16-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737ARZ Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7376ARUZ50 Popis: IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD737JRZ-5-R7 Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD737JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ.	AD737JNZ distributor	AD737JNZ dodavatel	AD737JNZ Cena
AD737JNZ Stáhnout datasheet.	AD737JNZ Datasheet.	AD737JNZ Stock.	koupit AD737JNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ.	AD AD737JNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ.	Analog Devices Inc. AD737JNZ.
Analog Devices, Inc. AD737JNZ.			