

ADR02CRZ-REEL



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADR02CRZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADR02CRZ-REEL](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Datový list: [ADR01,2,3,6](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADR02CRZ-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5700 pcs	Datový list	ADR01,2,3,6
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	7 V ~ 36 V	Tolerance	±0.1%
teplotní koeficient	40ppm°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	10µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA 8-SOIC
Proud - Supply	1mA	Current - Výstup	10mA
Číslo základní části	ADR02		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5700 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02CRZ-REEL 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#: ADR02BR Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR03AUJ-R2 Popis: IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02AUJZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02WARZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02BRZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02CRZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02BUJZ-R2 Popis: IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR03ARZ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR03BKS-R2 Popis: IC VREF SERIES 2.5V SC70	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR03ARZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02BUJZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02BRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02WARZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR03AKSZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 2.5V SC70	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR03AR-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR03AUJZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02BUJ-R2 Popis: IC VREF SERIES 5V TSOT-23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR03AKS-R2 Popis: IC VREF SERIES 2.5V SC70	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02BKSZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V SC70	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR02BKS-R2 Popis: IC VREF SERIES 5V SC70	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADR02CRZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02CRZ-REEL.	ADR02CRZ-REEL distributor	ADR02CRZ-REEL dodavatel	ADR02CRZ-REEL Cena
ADR02CRZ-REEL Stáhnout datasheet.	ADR02CRZ-REEL Datasheet.	ADR02CRZ-REEL Stock.	koupit ADR02CRZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02CRZ-REEL.	AD ADR02CRZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02CRZ-REEL.	Analog Devices Inc. ADR02CRZ-REEL.
Analog Devices, Inc. ADR02CRZ-REEL.			