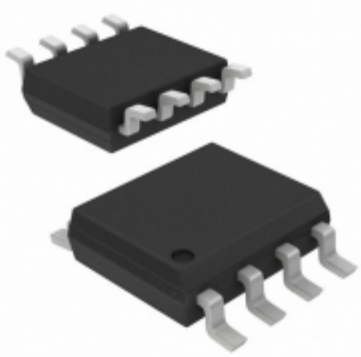


ADR292GRZ



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

Koupit ADR292GRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADR292GRZ](#)

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

Popis IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

Datový list: [ADR291,292](#)

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	ADR292GRZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31302 pcs	Datový list	ADR291,292
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	4.096V
Napětí - Vstup	5 V ~ 15 V	Tolerance	±0.15%
teplotní koeficient	25ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	XFET®	Typové označení	Series
Obal	Tube	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	12µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.15% 5mA 8-SOIC	Proud - Supply	18µA
Current - Výstup	5mA	Číslo základní části	ADR292

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 31302 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADR292GRZ 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#: ADR292GRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR291GT9Z Popis: IC VREF SERIES 2.5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293TRU-EP-R7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR292ERZ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR292GRUZ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293ERZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR292FRZ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293GRZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293GRUZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR291WFRZ-RL Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR291WFRZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293GRUZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293TRU-EP Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR292GRUZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293ERZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR292FRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR292ERZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR292FRZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293GRUZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293GRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADR292GRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR292GRZ.	ADR292GRZ distributor	ADR292GRZ dodavatel	ADR292GRZ Cena
ADR292GRZ Stáhnout datasheet.	ADR292GRZ Datasheet.	ADR292GRZ Stock.	koupit ADR292GRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR292GRZ.	AD ADR292GRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR292GRZ.	Analog Devices Inc. ADR292GRZ.
Analog Devices, Inc. ADR292GRZ.			