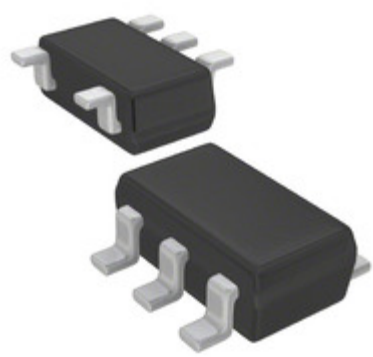


ADR318ARJ-R2



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

Koupit ADR318ARJ-R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADR318ARJ-R2](#)

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

Popis IC VREF SERIES 1.8V SOT23-5

Datový list: [ADR318](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADR318ARJ-R2	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 1.8V SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5880 pcs	Datový list	ADR318
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V
Napětí - Vstup	2.4 V ~ 15 V	Tolerance	±0.27%
teplotní koeficient	25ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	ADR318ARJ-R2DKR
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	5µVp-p	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.27% 5mA SOT-23-5	Proud - Supply	140µA
Current - Výstup	5mA	Číslo základní části	ADR318

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5880 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADR318ARJ-R2 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#: ADR293GRZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293GRUZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR3425ARJZ-R2 Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293ERZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR3425ARJZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR3430ARJZ-R2 Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293TRUZ-EP-R7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293GRUZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR293TRUZ-EP 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#: ADR3412ARJZ-R2 Popis: IC VREF SERIES 1.2V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR3430ARJZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR3412ARJZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 1.2V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR318ARJZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 1.8V SOT23-5	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
	Část#: ADR293TRU-EP-R7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR3420ARJZ-R2 Popis: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR3420ARJZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR3433ARJZ-R2 Popis: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADR318ARJ-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR318ARJ-R2.	ADR318ARJ-R2 distributor	ADR318ARJ-R2 dodavatel	ADR318ARJ-R2 Cena
ADR318ARJ-R2 Stáhnout datasheet.	ADR318ARJ-R2 Datasheet.	ADR318ARJ-R2 Stock.	koupit ADR318ARJ-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR318ARJ-R2.	AD ADR318ARJ-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR318ARJ-R2.	Analog Devices Inc. ADR318ARJ-R2.
Analog Devices, Inc. ADR318ARJ-R2.			