

ADR445BRZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADR445BRZ](#)

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

Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Datový list: [ADR440,441,443-445](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

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

Koupit ADR445BRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADR445BRZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14925 pcs	Datový list	ADR440,441,443-445
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	5.5 V ~ 18 V	Tolerance	±0.04%
teplotní koeficient	3ppm/°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	2.25µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.04% 10mA 8-SOIC	Proud - Supply	3.75mA
Current - Výstup	10mA	Číslo základní části	ADR445

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14925 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

ADR445BRZ 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#: ADR4520ARZ Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR444ARMZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR444BRZ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR444ARMZ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR445ARMZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR445ARZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR445ARZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR445ARMZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR4525ARZ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR4525ARZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR445BRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR4525WBZ-R7 Popis: 2.5V ULTRA LOW NOISE VOLTAGE REF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR444ARZ Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR444BRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR4520BRZ Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR4520BRZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR4525BRZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR4520ARZ-R7 Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR444ARZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADR4525BRZ Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADR445BRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR445BRZ.	ADR445BRZ distributor	ADR445BRZ dodavatel	ADR445BRZ Cena
ADR445BRZ Stáhnout datasheet.	ADR445BRZ Datasheet.	ADR445BRZ Stock.	koupit ADR445BRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR445BRZ.	AD ADR445BRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR445BRZ.	Analog Devices Inc. ADR445BRZ.
Analog Devices, Inc. ADR445BRZ.			