

AD780ARZ



Part Number: [AD780ARZ](#)

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

Popis IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC

Datový list: [AD780](#)

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 AD780ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD780ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15525 pcs	Datový list	AD780
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	±2.5V, ±3V
Napětí - Vstup	4 V ~ 36 V	Tolerance	±0.2%, ±0.17%
teplotní koeficient	7ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Series, Shunt
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Programmable	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	4µVp-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, Shunt Voltage Reference IC ±0.2%, ±0.17% 10mA 8-SOIC	Proud - Supply	1mA
Current - Výstup	10mA	Proud - Cathode	1mA
Číslo základní části	AD780		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15525 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD780ARZ 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#: AD7808BR-REEL Popis: IC DAC 10BIT OCTAL SRL 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BRZ Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7808BR Popis: IC DAC 10BIT 3.3V OCTAL 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BRZ-REEL Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7808BRZ Popis: IC DAC 10BIT OCTAL SRL 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780CR Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BR-REEL7 Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BN Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BR Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7808BRZ-REEL Popis: IC DAC 10BIT OCTAL SRL 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780ARZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780AR-REEL7 Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7809BSTZ-REEL Popis: IC DAC 10BIT OCTAL PARALL 44TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780AR Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BR-REEL Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BNZ Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780AN Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780ANZ Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7809BSTZ Popis: IC DAC 10BIT OCTAL PARALL 44TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD780ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD780ARZ.	AD780ARZ distributor	AD780ARZ dodavatel	AD780ARZ Cena
AD780ARZ Stáhnout datasheet.	AD780ARZ Datasheet.	AD780ARZ Stock.	koupit AD780ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD780ARZ.	AD AD780ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD780ARZ.	Analog Devices Inc. AD780ARZ.
Analog Devices, Inc. AD780ARZ.			