

AD780CR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD780CR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD780CR](#)

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

Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC

Datový list: [AD780](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD780CR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5631 pcs	Datový list	AD780
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	±2.5V, ±3V
Napětí - Vstup	4 V ~ 36 V	Tolerance	±0.06%, ±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)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Series, Shunt Voltage Reference IC ±0.06%, ±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 5631 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD780CR 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#: AD7810YNZ Popis: IC ADC 10BIT SRL HS LP 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780ARZ 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#: AD780BR Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7810YRZ-REEL7 Popis: IC ADC 10BIT SRL HS LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BNZ Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BN Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780ARZ-REEL7 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#: AD780BRZ Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7811YNZ Popis: IC ADC 10BIT 4CHAN SRL 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780CRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7810YRZ Popis: IC ADC 10BIT SRL HS LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780CRZ Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7810YRMZ-REEL7 Popis: IC ADC 10BIT SRL HS LP 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7810YRZ-REEL Popis: IC ADC 10BIT SRL HS LP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7810YR Popis: IC ADC 10BIT 2.7V 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7810YRMZ Popis: IC ADC 10BIT SRL HS LP 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD780BRZ-REEL Popis: IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD780CR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD780CR.	AD780CR distributor	AD780CR dodavatel	AD780CR Cena
AD780CR Stáhnout datasheet.	AD780CR Datasheet.	AD780CR Stock.	koupit AD780CR.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD780CR.	AD AD780CR.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD780CR.	Analog Devices Inc. AD780CR.
Analog Devices, Inc. AD780CR.			