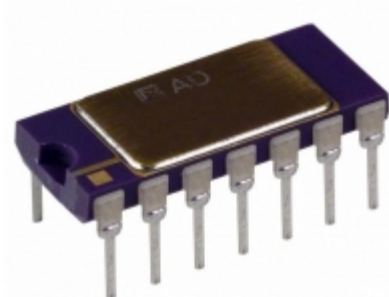


AD595CD



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD595CD](#)

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

Popis IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP

Datový list: [AD594,595](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 AD595CD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD595CD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5255 pcs	Datový list	AD594,595
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 V ~ ±15 V
topologie	Ice Point Compensation, Overload Detection	Dodavatel zařízení Package	14-CDIP
Série	-	Typ senzoru	External
Teplota Sensing	-	Obal	Tube
Paket / krabice	14-CDIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Voltage
výstup ventilátoru	No	výstup alarmu	Yes
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Thermocouple Amplifier	Detailní popis	Thermocouple Amplifier External Sensor Voltage Output 14-CDIP
Číslo základní části	AD595	Přesnost	±1°C(Max)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5255 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD595CD 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#: AD5934YRSZ Popis: IC NTWK ANALYZER 12B 1MSP 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD595CDZ Popis: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD594CDZ Popis: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD594ADZ Popis: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD595AQ Popis: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD594AQ Popis: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD598JR Popis: IC LVDT SGNL COND OSC/REF 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD597AHZ Popis: IC THERMOCOUPLE COND TO-100-10	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD598JRZ Popis: IC LVDT SGNL COND OSC/REF 20SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD595CQ Popis: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5933YRSZ Popis: IC NTWK ANALYZER 12B 1MSP 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD595ADZ Popis: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD594CQ Popis: IC THERMOCOUPLE A W/COMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD596AHZ Popis: IC THERMOCOUPLE COND TO-100-10	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD597ARZ Popis: IC THERMOCOUPLE COND 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD595AD Popis: IC THERMOCOUPLE INSTR AMP 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD598AD Popis: IC LVDT SIGNAL COND 20-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD598SD/883B Popis: MIL LVDT SIG COND 20-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5934YRSZ-REEL7 Popis: IC CONV 12BIT 250KSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5933YRSZ-REEL7 Popis: IC NETWORK ANALYZER 1MSPS 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD595CD

ADI (Analog Devices, Inc.) AD595CD.	AD595CD distributor	AD595CD dodavatel	AD595CD Cena
AD595CD Stáhnout datasheet.	AD595CD Datasheet.	AD595CD Stock.	koupit AD595CD.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD595CD.	AD AD595CD.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD595CD.	Analog Devices Inc. AD595CD.
Analog Devices, Inc. AD595CD.			