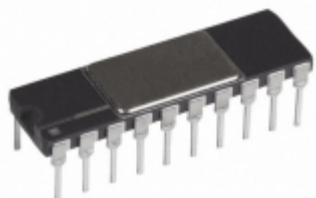

















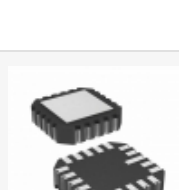






AD670SD/883B

	 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: AD670SD/883B Výrobce ADI (Analog Devices, Inc.) Popis IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20CDIP Datový list:  AD670	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 AD670SD/883B s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD670SD/883B	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	410 pcs	Datový list	AD670
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Bit Analog to Digital Converter Input
Číslo základní části	AD670		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 410 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD670SD/883B 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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: AD674BJN Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD673SD Popis: IC ADC 8BIT W/REF/CLK 20CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670JPZ-REEL7 Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670JP Popis: IC ADC 8BIT SGNL COND 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670JPZ Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670JN Popis: IC ADC 8BIT SGNL COND 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD669SQ Popis: IC DAC 16BIT MONO VREF 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BAD Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670KPZ Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670JNZ Popis: IC ADC 8BIT SGNL COND 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD673JNZ Popis: IC ADC 8BIT REF/CLK/COMP 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BBR Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD669SQ/883B Popis: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BAR Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD669BRZ-REEL Popis: IC DAC 16BIT MONO VREF 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670SE/883B Popis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BBD Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD670KNZ Popis: IC ADC 8BIT SGNL COND 20DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BARZ Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD674BBRZ Popis: IC ADC 12BIT MONO 3OUT 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD670SD/883B

ADI (Analog Devices, Inc.) AD670SD/883B.	AD670SD/883B distributor	AD670SD/883B dodavatel	AD670SD/883B Cena
AD670SD/883B Stáhnout datasheet.	AD670SD/883B Datasheet.	AD670SD/883B Stock.	koupit AD670SD/883B.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD670SD/883B.	AD AD670SD/883B.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD670SD/883B.	Analog Devices Inc. AD670SD/883B.
Analog Devices, Inc. AD670SD/883B.			