
























DAC8841FPZ

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: DAC8841FPZ Výrobce ADI (Analog Devices, Inc.) Popis IC DAC 8BIT OCTAL 2-QUAD 24DIP Datový list:  DAC8841	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DAC8841FPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DAC8841FPZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 8BIT OCTAL 2-QUAD 24DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4700 pcs	Datový list	DAC8841
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	24-PDIP
Doba ustálení	6µs	Série	TrimDAC®
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	24-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	8
Počet bitů	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-PDIP	Data Interface	SPI
Číslo základní části	DAC8841	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4700 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8841FPZ 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#: DAC8832IRGYR Popis: IC DAC 16-BIT V-OUT 14QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8832ICRGYR Popis: IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8832ICRGYT Popis: IC DAC 16BIT VOLT-OUT LP 14-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8841FSZ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2-QUAD 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8871SPWG4 Popis: IC DAC 16BIT SER 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8832EVM-PDK Popis: KIT PERFORMANCE DEMO FOR DAC8832	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8871EVM Popis: EVAL MODULE FOR DAC8871	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8832IRGYRG4 Popis: IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8841FSZ-REEL Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2-QUAD 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8841FS Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2-QUAD 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8832ICRGYTG4 Popis: IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8832IBRGYT Popis: IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8871SBPW Popis: IC DAC 16BIT 1CH LP 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8871SPW Popis: IC DAC 16BIT 1CH LP 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8832IRGYT Popis: IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8832EVM Popis: EVAL MODULE FOR DAC8832	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8841FS-REEL Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2-QUAD 24-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8871SBPWR Popis: IC DAC 16BIT SER 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8832IBRGYR Popis: IC DAC 16-BIT V-OUT 14-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8871SBPWG4 Popis: IC DAC 16BIT SER 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro DAC8841FPZ			
ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8841FPZ.	DAC8841FPZ distributor	DAC8841FPZ dodavatel	DAC8841FPZ Cena
DAC8841FPZ Stáhnout datasheet.	DAC8841FPZ Datasheet.	DAC8841FPZ Stock.	koupit DAC8841FPZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8841FPZ.	AD DAC8841FPZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8841FPZ.	Analog Devices Inc. DAC8841FPZ.
Analog Devices, Inc. DAC8841FPZ.			