













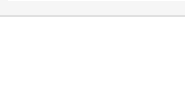
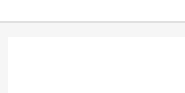

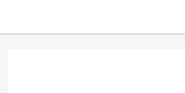



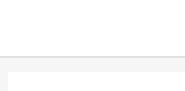


PM75280010P

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: PM75280010P Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN Datový list:	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 PM75280010P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PM75280010P	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5890 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5 V ~ 15 V
Napětí - Supply, analogový	5 V ~ 15 V	Doba ustálení	400ns
Série	-	Typové označení	External
Počet převodníků D / A	2	Počet bitů	8
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 2	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	PM7528	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5890 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280010P 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#: PM75280082R Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75280081P Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7528BRMDA Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75280042P Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75280007R Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75-820K Popis: FIXED IND 82UH 780MA 370 MOHM	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PM7528ARCMDX Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75280080R Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7524FSZR7 Popis: IC DAC 8BIT BUFF MULTIPLY 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75-680K-RC Popis: FIXED IND 68UH 850MA 300 MOHM	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PM7528ARMDA Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7528BRCMDA Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75-680K Popis: FIXED IND 68UH 850MA 280 MOHM	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PM75-560K-RC Popis: FIXED IND 56UH 940MA 240 MOHM	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PM7528ARCMDA Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75-820K-RC Popis: FIXED IND 82UH 780MA 370 MOHM	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PM7524HSZ Popis: IC DAC 8BIT BUFF MULTIPLY 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75-560K Popis: FIXED IND 56UH 940MA 240 MOHM	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PM75280006R Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7528ARMDX Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **PM75280010P**

ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280010P.	PM75280010P distributor	PM75280010P dodavatel	PM75280010P Cena
PM75280010P Stáhnout datasheet.	PM75280010P Datasheet.	PM75280010P Stock.	koupit PM75280010P.
ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280010P.	AD PM75280010P.	ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280010P.	Analog Devices Inc. PM75280010P.
Analog Devices, Inc. PM75280010P.			