














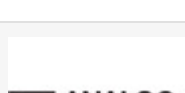
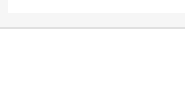


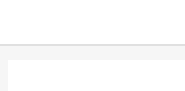

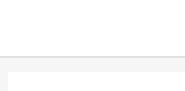


PM75280080R

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: PM75280080R 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. Koupit PM75280080R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PM75280080R	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4375 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 4375 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280080R 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#: PM7528ARMDX Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7528ARCMDX Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75280006R Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75280010P Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM75-680K-RC Popis: FIXED IND 68UH 850MA 300 MOHM	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PM7524FSZR7 Popis: IC DAC 8BIT BUFF MULTIPLY 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7528ARCMDA 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#: 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#: PM75280081P Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7528BRMDX 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#: PM7528BRMDA 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#: PM7524HSZ Popis: IC DAC 8BIT BUFF MULTIPLY 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7528ER Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: PM7528ARMDA 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#: PM75280082R Popis: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro PM75280080R			
ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280080R.	PM75280080R distributor	PM75280080R dodavatel	PM75280080R Cena
PM75280080R Stáhnout datasheet.	PM75280080R Datasheet.	PM75280080R Stock.	koupit PM75280080R.
ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280080R.	AD PM75280080R.	ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280080R.	Analog Devices Inc. PM75280080R.
Analog Devices, Inc. PM75280080R.			