








	<h2>PM75280082R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PM75280082R</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PM75280082R
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL 20PIN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Einschwingzeit	400ns
Serie	-
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	PM7528
Die Architektur	R-2R

PM75280082R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PM75280082R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PM75280082R ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PM75280082R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PM75280080R ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM75280042P ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM75280007R ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM7528ARCMDX ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>
 <p>PM7528ARCMDA ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM75280081P ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM75280010P ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM7528BRCMDA ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PM75280082R ADI (Analog Devices, Inc.)	PM75280082R Datenblatt	PM75280082R-Datenblätter	PM75280082R PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) PM75280082R
PM75280082R Electronic	PM75280082R-Komponenten	PM75280082R-Verteiler	PM75280082R-Bild	PM75280082R-Teil
PM75280082R Preis	PM75280082R Hersteller	PM75280082R Bild	PM75280082R Aktie	PM75280082R Inventar
PM75280082R Neu	PM75280082R Original	PM75280082R garantiert	PM75280082R RFQ	PM75280082R Online bestellen