








 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">PM75280080R</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PM75280080R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PM75280080R
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

PM75280080R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PM75280080R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PM75280080R 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 PM75280080R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>PM7528ARMDA</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	 <b>PM7528ARCMDX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	 <b>PM75280042P</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	 <b>PM7528ARCMDA</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN
 <b>PM75280010P</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	 <b>PM75280081P</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	 <b>PM75280007R</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	 <b>PM75280006R</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT DUAL 20PIN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PM75280080R ADI (Analog Devices, Inc.)	PM75280080R Datenblatt	PM75280080R-Datenblätter	PM75280080R PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
PM75280080R Electronic	PM75280080R-Komponenten	PM75280080R-Verteiler	PM75280080R-Bild	PM75280080R-Teil
PM75280080R Preis	PM75280080R Hersteller	PM75280080R Bild	PM75280080R Aktie	PM75280080R Inventar
PM75280080R Neu	PM75280080R Original	PM75280080R garantiert	PM75280080R RFQ	PM75280080R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited