

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>PM75280080R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PM75280080R
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL 20PIN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2536 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	PM75280080R
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL 20PIN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2536 pcs 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PM75280081P N/A IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM7528ARMDA N/A IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM75280010P N/A IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM7528ARCMDX N/A IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>
 <p>PM75280082R N/A IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM75280042P N/A IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>	 <p>PM7528 PMI PM7528 PMI</p>	 <p>PM75280006R N/A IC DAC 8BIT DUAL 20PIN</p>

PM75280080R Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PM75280080R	PM75280080R Datenblatt	PM75280080R-Datenblätter	PM75280080R PDF	PM75280080R
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@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited