



AD880JR

Hersteller-Teilenummer:	AD880JR
Hersteller / Marke:	AD
Teil der Beschreibung:	AD880JR AD
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 344 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AD880JR
Hersteller	AD
Beschreibung	AD880JR AD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	344 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

AD880JR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD880JR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD880JR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AD880JR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



AD8842ANZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT OCTAL 24DIP



AD8804ARUZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20TSSOP



AD880JRZ
AD
AD SOP20



AD8804ARZ-REEL
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC



AD8842AN
PMI
AD8842AN PMI



AD8842AR
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT OCTAL MULT 24-SOIC



AD8804ARZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC



AD8842A
AD
AD8842A AD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD880JR	AD880JR Datenblatt	AD880JR-Datenblätter	AD880JR PDF	AD880JR
AD880JR Electronic	AD880JR-Komponenten	AD880JR-Verteiler	AD880JR-Bild	AD880JR-Teil
AD880JR Preis	AD880JR Hersteller	AD880JR Bild	AD880JR Aktie	AD880JR Inventar
AD880JR Neu	AD880JR Original	AD880JR garantiert	AD880JR RFQ	AD880JR Online bestellen

Contact us: **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