

	<p>ARA2004R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ARA2004R</p> <p>Hersteller / Marke: ANADIGICS</p> <p>Teil der Beschreibung: ARA2004R ANADIGICS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 41 pcs 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	ARA2004R
Hersteller	ANADIGICS
Beschreibung	ARA2004R ANADIGICS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	41 pcs Stock
	TSSOP28
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

ARA2004R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ARA2004R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ARA2004R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ARA2004R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ARA2000 ANA ARA2000 ANA</p>	 <p>ARA2001 ANADIGICS ARA2001 ANADIGICS</p>	 <p>ARA05050S12CTR ANADIGIC ARA05050S12CTR ANADIGIC</p>	 <p>ARA200A03Z Panasonic Electric Works ARA HIGH FREQ RELAY 2 FORM C 3V</p>
 <p>ARA200A03 Panasonic Electric Works RELAY RF DPDT 1A 3V</p>	 <p>ARA1400S12CTR ANADIGI ANADIGI TSOP-28</p>	 <p>ARA200A05X Panasonic Electric Works ARA HIGH FREQ RELAY 2 FORM C 5V</p>	 <p>ARA200A03X Panasonic Electric Works ARA HIGH FREQ RELAY 2 FORM C 3V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ARA2004R	ARA2004R Datenblatt	ARA2004R-Datenblätter	ARA2004R PDF	ARA2004R
ARA2004R Electronic	ARA2004R-Komponenten	ARA2004R-Verteiler	ARA2004R-Bild	ARA2004R-Teil
ARA2004R Preis	ARA2004R Hersteller	ARA2004R Bild	ARA2004R Aktie	ARA2004R Inventar
ARA2004R Neu	ARA2004R Original	ARA2004R garantiert	ARA2004R RFQ	ARA2004R Online bestellen