

	RD6.8P-T1-AZ	
	Hersteller-Teilenummer:	RD6.8P-T1-AZ
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC SOT89
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RD6.8P-T1-AZ
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

RD6.8P-T1-AZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RD6.8P-T1-AZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RD6.8P-T1-AZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RD6.8P-T1-AZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RD6.8MW-T1B NEC NEC SOT23</p>	 <p>RD6.8S NEC NEC SOD-323</p>	 <p>RD6.8P-T2 NEC NEC SOT89</p>	 <p>RD6.8MW-T2B NEC NEC SOT23</p>
 <p>RD6.8SL NEC NEC 805</p>	 <p>RD6.8S-T1 NEC NEC SOD-323</p>	 <p>RD6.8MW NEC NEC SOT-23</p>	 <p>RD6.8P-T1 NEC NEC SOT89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RD6.8P-T1-AZ	RD6.8P-T1-AZ Datenblatt	RD6.8P-T1-AZ-Datenblätter	RD6.8P-T1-AZ PDF	RD6.8P-T1-AZ
RD6.8P-T1-AZ Electronic	RD6.8P-T1-AZ-Komponenten	RD6.8P-T1-AZ-Verteiler	RD6.8P-T1-AZ-Bild	RD6.8P-T1-AZ-Teil
RD6.8P-T1-AZ Preis	RD6.8P-T1-AZ Hersteller	RD6.8P-T1-AZ Bild	RD6.8P-T1-AZ Aktie	RD6.8P-T1-AZ Inventar
RD6.8P-T1-AZ Neu	RD6.8P-T1-AZ Original	RD6.8P-T1-AZ garantiert	RD6.8P-T1-AZ RFQ	RD6.8P-T1-AZ 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