

	<h2 style="color: red;">RD8.2S-T1 8.2V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: RD8.2S-T1 8.2V Hersteller / Marke: NEC Teil der Beschreibung: NEC SOD-323 RoHs Status: Lagerzustand: New original, 14300 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	RD8.2S-T1 8.2V
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOD-323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	14300 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

RD8.2S-T1 8.2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RD8.2S-T1 8.2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RD8.2S-T1 8.2V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RD8.2S-T1 8.2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 RD8.2MW-T1B/JM NEC NEC SOT23	 RD8.2SL NEC NEC SOD3230805-8.2V	 RD8.2SL-T1-A/JM NEC NEC SOD323	 RD8.2SL-T1 NEC NEC SOD-323
 RD8.2P-T1-AZ RENESAS RENESAS SOT89	 RD8.2S-T1-A NEC NEC SOD-323	 RD8.2S-T1 NEC NEC SOD323	 RD8.2P-T1 NEC NEC SOT89

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RD8.2S-T1 8.2V	RD8.2S-T1 8.2V Datenblatt	RD8.2S-T1 8.2V-Datenblätter	RD8.2S-T1 8.2V PDF	RD8.2S-T1 8.2V
RD8.2S-T1 8.2V Electronic	RD8.2S-T1 8.2V-Komponenten	RD8.2S-T1 8.2V-Verteiler	RD8.2S-T1 8.2V-Bild	RD8.2S-T1 8.2V-Teil
RD8.2S-T1 8.2V Preis	RD8.2S-T1 8.2V Hersteller	RD8.2S-T1 8.2V Bild	RD8.2S-T1 8.2V Aktie	RD8.2S-T1 8.2V Inventar
RD8.2S-T1 8.2V Neu	RD8.2S-T1 8.2V Original	RD8.2S-T1 8.2V garantiert	RD8.2S-T1 8.2V RFQ	RD8.2S-T1 8.2V Online bestellen