

	<h2 style="color: red;">RD2.7S-T12.7V)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RD2.7S-T12.7V)	<hr/>
<b>Hersteller / Marke:</b> NEC	<hr/>	
<b>Teil der Beschreibung:</b> NEC SOT-0805	<hr/>	
<b>RoHs Status:</b>	<hr/>	
<b>Lagerzustand:</b> New original, 3200 pcs Stock Available.	<hr/>	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	<hr/>	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<hr/>	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	RD2.7S-T12.7V)
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT-0805
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3200 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

RD2.7S-T12.7V) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RD2.7S-T12.7V)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RD2.7S-T12.7V) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RD2.7S-T12.7V) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>RD2.7S</b> NEC NEC SOD-323	 <b>RD2.7UM</b> NEC NEC SOD523060	 <b>RD2.7S-T1</b> NEC NEC SOD323	 <b>RD2.7UJ-T1</b> NEC NEC SOD523
 <b>RD2.7S-T1-A</b> NEC NEC SOT323	 <b>RD2.7S-T1-AZ</b> RENESAS RENESAS SOD323	 <b>RD2.7S-T1 2.7V</b> NEC NEC SOD-323	 <b>RD2.7UJ</b> NEC NEC SOD-523

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RD2.7S-T12.7V)	RD2.7S-T12.7V) Datenblatt	RD2.7S-T12.7V)-Datenblätter	RD2.7S-T12.7V) PDF	RD2.7S-T12.7V)
RD2.7S-T12.7V) Electronic	RD2.7S-T12.7V)-Komponenten	RD2.7S-T12.7V)-Verteiler	RD2.7S-T12.7V)-Bild	RD2.7S-T12.7V)-Teil
RD2.7S-T12.7V) Preis	RD2.7S-T12.7V) Hersteller	RD2.7S-T12.7V) Bild	RD2.7S-T12.7V) Aktie	RD2.7S-T12.7V) Inventar
RD2.7S-T12.7V) Neu	RD2.7S-T12.7V) Original	RD2.7S-T12.7V) garantiert	RD2.7S-T12.7V) RFQ	RD2.7S-T12.7V) Online bestellen