

	UPC29L04T-E1	
	Hersteller-Teilenummer:	UPC29L04T-E1
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC SOT89	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 16500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPC29L04T-E1
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	16500 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

UPC29L04T-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPC29L04T-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPC29L04T-E1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPC29L04T-E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 UPC29L03T-E1-AZ RENESAS RENESAS SOT89	 UPC29L05T NEC NEC SOT-89	 UPC29L04T-E1-AZ RENESAS RENESAS SOT89	 UPC29L33T NEC NEC SOT89
 UPC29L03T-E1 NEC NEC SOT89	 UPC29L04T NEC NEC SOT-89	 UPC2933T-E2-AZ NEC UPC2933T-E2-AZ NEC	 UPC29L33-T1B NEC NEC SOT-89

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| UPC29L04T-E1 | UPC29L04T-E1 Datenblatt | UPC29L04T-E1-Datenblätter | UPC29L04T-E1 PDF | UPC29L04T-E1 |
| UPC29L04T-E1 Electronic | UPC29L04T-E1-Komponenten | UPC29L04T-E1-Verteiler | UPC29L04T-E1-Bild | UPC29L04T-E1-Teil |
| UPC29L04T-E1 Preis | UPC29L04T-E1 Hersteller | UPC29L04T-E1 Bild | UPC29L04T-E1 Aktie | UPC29L04T-E1 Inventar |
| UPC29L04T-E1 Neu | UPC29L04T-E1 Original | UPC29L04T-E1 garantiert | UPC29L04T-E1 RFQ | UPC29L04T-E1 Online bestellen |