







	<h2 style="color: red;">UPC8172TB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UPC8172TB
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC SOT-363	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPC8172TB
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT-363
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

UPC8172TB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPC8172TB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPC8172TB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPC8172TB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  UPC8172TB-EV19 CEL EVAL BOARD UPC8172TB 1.9GHZ	 UPC816C NEC UPC816C NEC	 UPC8163TB-EV09 CEL EVAL BOARD FOR UPC8163 900MHZ	 UPC8163TB-E3-A CEL IC MIXER 50-300MHZ UP CONV 6SMD
 UPC8172TB-E3-A CEL IC MIXER 50-400MHZ UP CONV 6SMD	 UPC8163TB-EV19 CEL EVAL BOARD UPC8163TB 1.9GHZ	 UPC8172TB-EV09 CEL EVAL BOARD UPC8172TB 900MHZ	 UPC8172TB-E3 NEC UPC8172TB-E3 NEC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPC8172TB	UPC8172TB Datenblatt	UPC8172TB-Datenblätter	UPC8172TB PDF	UPC8172TB
UPC8172TB Electronic	UPC8172TB-Komponenten	UPC8172TB-Verteiler	UPC8172TB-Bild	UPC8172TB-Teil
UPC8172TB Preis	UPC8172TB Hersteller	UPC8172TB Bild	UPC8172TB Aktie	UPC8172TB Inventar
UPC8172TB Neu	UPC8172TB Original	UPC8172TB garantiert	UPC8172TB RFQ	UPC8172TB Online bestellen