

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TEESVP0J225M8R	
	Hersteller-Teilenummer:	TEESVP0J225M8R
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC P	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




Spezifikationen

Teilenummer	TEESVP0J225M8R
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3700 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

TEESVP0J225M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TEESVP0J225M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TEESVP0J225M8R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TEESVP0J225M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TEESVJOJ106M8R NEC NEC J</p>	 <p>TEESVP0J475M8R NEC</p>	 <p>TEESVPOG335M8R NEC NEC SMD</p>	 <p>TEESVP0J226M8R NEC NEC SMD</p>
 <p>TEESVP1A335M8R 3.3UF/10V NEC NEC 0805+</p>	 <p>TEESVP0J106M8R NEC TOK NEC TOK SMD0805</p>	 <p>TEESVP0J476M8R=6.3 47UF NEC NEC SMD</p>	 <p>TEESVJ1C105M8R NEC NEC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TEESVP0J225M8R	TEESVP0J225M8R Datenblatt	TEESVP0J225M8R-Datenblätter	TEESVP0J225M8R PDF	TEESVP0J225M8R
TEESVP0J225M8R Electronic	TEESVP0J225M8R-Komponenten	TEESVP0J225M8R-Verteiler	TEESVP0J225M8R-Bild	TEESVP0J225M8R-Teil
TEESVP0J225M8R Preis	TEESVP0J225M8R Hersteller	TEESVP0J225M8R Bild	TEESVP0J225M8R Aktie	TEESVP0J225M8R Inventar
TEESVP0J225M8R Neu	TEESVP0J225M8R Original	TEESVP0J225M8R garantiert	TEESVP0J225M8R RFQ	TEESVP0J225M8R Online bestellen