

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TEESVB21A226M8R	
	Hersteller-Teilenummer:	TEESVB21A226M8R
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 34600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TEESVB21A226M8R
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	34600 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

TEESVB21A226M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TEESVB21A226M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TEESVB21A226M8R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TEESVB21A226M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TEESVB21C106M8R NEC NEC 10UF 16</p>	 <p>TEESVB21A106M8R NEC NEC SMD</p>	 <p>TEESVB21A336M8R NEC NEC SMD</p>	 <p>TEESVB21A476M8R NEC NEC SMD</p>
 <p>TEESVB21A106M8R 10V 10UF NEC NEC SMD</p>	 <p>TEESVB20J686M8R NEC NEC SMD</p>	 <p>TEESVB21C106M8R(10uF20% NEC TOK NEC TOK SMD</p>	 <p>TEESVB21C106M8R 16V 10UF NEC NEC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TEESVB21A226M8R	TEESVB21A226M8R Datenblatt	TEESVB21A226M8R-Datenblätter	TEESVB21A226M8R PDF	TEESVB21A226M8R
TEESVB21A226M8R Electronic	TEESVB21A226M8R-Komponenten	TEESVB21A226M8R-Verteiler	TEESVB21A226M8R-Bild	TEESVB21A226M8R-Teil
TEESVB21A226M8R Preis	TEESVB21A226M8R Hersteller	TEESVB21A226M8R Bild	TEESVB21A226M8R Aktie	TEESVB21A226M8R Inventar
TEESVB21A226M8R Neu	TEESVB21A226M8R Original	TEESVB21A226M8R garantiert	TEESVB21A226M8R RFQ	TEESVB21A226M8R Online bestellen