

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>TEESVB21E106M8R</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TEESVB21E106M8R
<b>Hersteller / Marke:</b>	NEC	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	NEC SMD	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2400 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TEESVB21E106M8R
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2400 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

TEESVB21E106M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TEESVB21E106M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TEESVB21E106M8R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TEESVB21E106M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>TEESVB30J476M8R</b> NEC NEC B	 <b>TEESVB21C475MPS8R</b> NEC NEC SMD	 <b>TEESVB21C476M8R</b> NEC NEC SMD	 <b>TEESVB30J107M8R</b> NEC TEESVB30J107M8R NEC
 <b>TEESVB21C335M8R</b> NEC NEC SMD	 <b>TEESVB21C336M8R(33uF20%</b> NEC TOK NEC TOK SMD	 <b>TEESVB21D106M8R</b> NEC	 <b>TEESVB30J476M8R 47UF 6.</b> NEC NEC SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TEESVB21E106M8R	TEESVB21E106M8R Datenblatt	TEESVB21E106M8R-Datenblätter	TEESVB21E106M8R PDF	TEESVB21E106M8R
TEESVB21E106M8R Electronic	TEESVB21E106M8R-Komponenten	TEESVB21E106M8R-Verteiler	TEESVB21E106M8R-Bild	TEESVB21E106M8R-Teil
TEESVB21E106M8R Preis	TEESVB21E106M8R Hersteller	TEESVB21E106M8R Bild	TEESVB21E106M8R Aktie	TEESVB21E106M8R Inventar
TEESVB21E106M8R Neu	TEESVB21E106M8R Original	TEESVB21E106M8R garantiert	TEESVB21E106M8R RFQ	TEESVB21E106M8R Online bestellen