

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	UPA1914TE-T1-A	
	Hersteller-Teilenummer:	UPA1914TE-T1-A
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC SOT23-6	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 18100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	UPA1914TE-T1-A
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	18100 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

UPA1914TE-T1-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPA1914TE-T1-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPA1914TE-T1-A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPA1914TE-T1-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 UPA1915TE-T1-A RENESAS RENESAS SOT23-6	 UPA1915TE-T1 NEC NEC sot163	 UPA1913TE-T1/JM NEC NEC SOT23-6	 UPA1914TE NEC NEC SOT23-6
 UPA1913TE-T1 NEC NEC sot163	 UPA1915TE NEC NEC SOT-163SOT23-6	 UPA1915TE-T NEC NEC SOT23-6	 UPA1916E-T1 NEC NEC SOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPA1914TE-T1-A	UPA1914TE-T1-A Datenblatt	UPA1914TE-T1-A-Datenblätter	UPA1914TE-T1-A PDF	UPA1914TE-T1-A
UPA1914TE-T1-A Electronic	UPA1914TE-T1-A-Komponenten	UPA1914TE-T1-A-Verteiler	UPA1914TE-T1-A-Bild	UPA1914TE-T1-A-Teil
UPA1914TE-T1-A Preis	UPA1914TE-T1-A Hersteller	UPA1914TE-T1-A Bild	UPA1914TE-T1-A Aktie	UPA1914TE-T1-A Inventar
UPA1914TE-T1-A Neu	UPA1914TE-T1-A Original	UPA1914TE-T1-A garantiert	UPA1914TE-T1-A RFQ	UPA1914TE-T1-A Online bestellen