	UPG2008TK-A	
	Hersteller-Teilenummer:	UPG2008TK-A
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	UPG2008TK-A NEC
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 204 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	UPG2008TK-A
Hersteller	NEC
Beschreibung	UPG2008TK-A NEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	204 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

UPG2008TK-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPG2008TK-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPG2008TK-A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPG2008TK-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UPG2005TB-E3 NEC UPG2005TB-E3 NEC</p>	 <p>UPG2006TB NEC UPG2006TB NEC</p>	 <p>UPG2008TB NEC UPG2008TB NEC</p>	 <p>UPG2009TB NEC NEC SOT363</p>
 <p>UPG2008TK-E2 RENESAS UPG2008TK-E2 RENESAS</p>	 <p>UPG2008TK-E2-A NEC/RENESAS UPG2008TK-E2-A NEC/RENESAS</p>	 <p>UPG2009TB-A CEL IC RF SWITCH SPDT 6-SMINI</p>	 <p>UPG2008TB-E3 NEC UPG2008TB-E3 NEC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPG2008TK-A	UPG2008TK-A Datenblatt	UPG2008TK-A-Datenblätter	UPG2008TK-A PDF	UPG2008TK-A
UPG2008TK-A Electronic	UPG2008TK-A-Komponenten	UPG2008TK-A-Verteiler	UPG2008TK-A-Bild	UPG2008TK-A-Teil
UPG2008TK-A Preis	UPG2008TK-A Hersteller	UPG2008TK-A Bild	UPG2008TK-A Aktie	UPG2008TK-A Inventar
UPG2008TK-A Neu	UPG2008TK-A Original	UPG2008TK-A garantiert	UPG2008TK-A RFQ	UPG2008TK-A Online bestellen