









	<h2 style="color: red;">UPB191D-A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UPB191D-A
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC CDIP14	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPB191D-A
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC CDIP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

UPB191D-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPB191D-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPB191D-A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPB191D-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  UPB1510GV-E1-A CEL MMIC PRESCALER 3GHZ 8-SSOP	 UPB1510GV-EVAL CEL EVAL BOARD FOR UPB1510GV	 UPB1513TU-A CEL MMIC PRESCALER 13GHZ 8-MINIMOLD	 UPB199D-B NEC NEC CDIP14
 UPB1513TU-E2-A CEL MMIC PRESCALER 13GHZ 8-MINIMOLD	 UPB1A101MDD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	 UPB1A101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	 UPB160808T-300Y-N CHILISI CHILISI O603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPB191D-A	UPB191D-A Datenblatt	UPB191D-A-Datenblätter	UPB191D-A PDF	UPB191D-A
UPB191D-A Electronic	UPB191D-A-Komponenten	UPB191D-A-Verteiler	UPB191D-A-Bild	UPB191D-A-Teil
UPB191D-A Preis	UPB191D-A Hersteller	UPB191D-A Bild	UPB191D-A Aktie	UPB191D-A Inventar
UPB191D-A Neu	UPB191D-A Original	UPB191D-A garantiert	UPB191D-A RFQ	UPB191D-A Online bestellen