







	<h2 style="color: red;">UPA49A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UPA49A
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC CAN8	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPA49A
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC CAN8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

UPA49A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPA49A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPA49A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPA49A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  UPA36A NEC NEC TO-3P	 UPA3753GR-E1-AT Renesas Electronics America MOSFET 2N-CH 60V 5A 8SOP	 UPA3753GR RENESAS UPA3753GR RENESAS	 UPA49A-S NEC NEC TO
 UPA500T-T1-A NEC NEC SOT23-5	 UPA38A NEC NEC TO-39-8	 UPA501T-T1 NEC NEC SOT23-5	 UPA500T NEC NEC SOT-153SO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPA49A	UPA49A Datenblatt	UPA49A-Datenblätter	UPA49A PDF	UPA49A
UPA49A Electronic	UPA49A-Komponenten	UPA49A-Verteiler	UPA49A-Bild	UPA49A-Teil
UPA49A Preis	UPA49A Hersteller	UPA49A Bild	UPA49A Aktie	UPA49A Inventar
UPA49A Neu	UPA49A Original	UPA49A garantiert	UPA49A RFQ	UPA49A Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited