

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UPC151A-N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UPC151A-N
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC CAN-8	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UPC151A-N
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC CAN-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

UPC151A-N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPC151A-N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPC151A-N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPC151A-N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UPC151G2 NEC NEC SOP-8</p>	 <p>UPC151G2-E1-A NEC NEC SOP-8</p>	 <p>UPC151C IC IGBT Modules</p>	 <p>UPC151A-3 NEC NEC CAN-8P</p>
 <p>UPC151D NEC NEC DIP-8</p>	 <p>UPC151A Original CAN8</p>	 <p>UPC1507C NEC NEC DIP-16P</p>	 <p>UPC151G2-E1 NEC NEC SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPC151A-N	UPC151A-N Datenblatt	UPC151A-N-Datenblätter	UPC151A-N PDF	UPC151A-N
UPC151A-N Electronic	UPC151A-N-Komponenten	UPC151A-N-Verteiler	UPC151A-N-Bild	UPC151A-N-Teil
UPC151A-N Preis	UPC151A-N Hersteller	UPC151A-N Bild	UPC151A-N Aktie	UPC151A-N Inventar
UPC151A-N Neu	UPC151A-N Original	UPC151A-N garantiert	UPC151A-N RFQ	UPC151A-N 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