

	UPD2905T
	<p>Hersteller-Teilenummer: UPD2905T</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC TO252</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	UPD2905T
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC TO252
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

UPD2905T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD2905T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD2905T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UPD2905T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UPD28C64ACZ-20 NEC NEC DIP</p>	 <p>UPD29F064115F9-EB90X-CD5 NEC NEC BGA</p>	 <p>UPD29F064115F9-EB90X-CD NEC NEC BGA/8*1</p>	 <p>UPD29F032204LGZ-B90B-MJH NEC NEC TSOP48</p>
 <p>UPD28C04G-20 NEC NEC SMD</p>	 <p>UPD2851C NEC NEC DIP28</p>	 <p>UPD29F032204LGZ-B90B-MJ NEC NEC TSSOP48</p>	 <p>UPD28C64AG-15 NEC NEC SOP32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD2905T	UPD2905T Datenblatt	UPD2905T-Datenblätter	UPD2905T PDF	UPD2905T
UPD2905T Electronic	UPD2905T-Komponenten	UPD2905T-Verteiler	UPD2905T-Bild	UPD2905T-Teil
UPD2905T Preis	UPD2905T Hersteller	UPD2905T Bild	UPD2905T Aktie	UPD2905T Inventar
UPD2905T Neu	UPD2905T Original	UPD2905T garantiert	UPD2905T RFQ	UPD2905T 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