

	<h2 style="color: red;">UPD1715G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UPD1715G</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	UPD1715G
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP
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

UPD1715G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPD1715G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPD1715G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UPD1715G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UPD17149GT-506-E1 NEC NEC SOP28</p>	 <p>UPD17147GTA-A74-E2 NEC NEC SOP28</p>	 <p>UPD1719G-671 NEC NEC QFP-80</p>	 <p>UPD1719G-641-12 NEC NEC QFP64</p>
 <p>UPD17147GT-572 NEC NEC SMD</p>	 <p>UPD17156CU-513 NEC NEC DIP48</p>	 <p>UPD17201AGF-667 NEC NEC QFP</p>	 <p>UPD1719G NEC NEC QFP64</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPD1715G	UPD1715G Datenblatt	UPD1715G-Datenblätter	UPD1715G PDF	UPD1715G
UPD1715G Electronic	UPD1715G-Komponenten	UPD1715G-Verteiler	UPD1715G-Bild	UPD1715G-Teil
UPD1715G Preis	UPD1715G Hersteller	UPD1715G Bild	UPD1715G Aktie	UPD1715G Inventar
UPD1715G Neu	UPD1715G Original	UPD1715G garantiert	UPD1715G RFQ	UPD1715G 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