

	D70216GF-10	
	Hersteller-Teilenummer:	D70216GF-10
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC QFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 6200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	D70216GF-10
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6200 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

D70216GF-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D70216GF-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D70216GF-10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D70216GF-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D70208L-8 NEC NEC PLCC68</p>	 <p>D70208L10 NEC NEC PLCC</p>	 <p>D70208HGF-16 CYPRESS CYPRESS QFP</p>	 <p>D70208HLP-16 NEC NEC PLCC</p>
 <p>D70216HLP-16 NEC NEC PLCC</p>	 <p>D70216HGF-16 NEC NEC O-NEW Q</p>	 <p>D70216HLP-20 NEC NEC PLCC</p>	 <p>D7021 CHMC CHMC SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D70216GF-10	D70216GF-10 Datenblatt	D70216GF-10-Datenblätter	D70216GF-10 PDF	D70216GF-10
D70216GF-10 Electronic	D70216GF-10-Komponenten	D70216GF-10-Verteiler	D70216GF-10-Bild	D70216GF-10-Teil
D70216GF-10 Preis	D70216GF-10 Hersteller	D70216GF-10 Bild	D70216GF-10 Aktie	D70216GF-10 Inventar
D70216GF-10 Neu	D70216GF-10 Original	D70216GF-10 garantiert	D70216GF-10 RFQ	D70216GF-10 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