

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	D780204AGF	
	Hersteller-Teilenummer:	D780204AGF
	Hersteller / Marke:	NEC
	Teil der Beschreibung:	NEC QFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	D780204AGF
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

D780204AGF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D780204AGF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D780204AGF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ D780204AGF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D7800G NEC NEC DIP</p>	 <p>D780024ACW NEC NEC DIP</p>	 <p>D780204GF NEC NEC QFP</p>	 <p>D780208GF. NEC NEC QFP100</p>
 <p>D78016F574 NEC NEC QFP</p>	 <p>D780208GF NEC NEC QFP1421</p>	 <p>D780306YF-Y BGA BGA 99+</p>	 <p>D780208GF-082 NEC NEC QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D780204AGF	D780204AGF Datenblatt	D780204AGF-Datenblätter	D780204AGF PDF	D780204AGF
D780204AGF Electronic	D780204AGF-Komponenten	D780204AGF-Verteiler	D780204AGF-Bild	D780204AGF-Teil
D780204AGF Preis	D780204AGF Hersteller	D780204AGF Bild	D780204AGF Aktie	D780204AGF Inventar
D780204AGF Neu	D780204AGF Original	D780204AGF garantiert	D780204AGF RFQ	D780204AGF 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