

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	D1FP4-5053	
	Hersteller-Teilenummer:	D1FP4-5053
Hersteller / Marke:	Original	
Teil der Beschreibung:	1F(SMD)	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 13500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	D1FP4-5053
Hersteller	Original
Beschreibung	1F(SMD)
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13500 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

D1FP4-5053 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D1FP4-5053-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D1FP4-5053 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ D1FP4-5053 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D1FP3 TOSHIBA TOSHIBA SOD-2</p>	 <p>D1FP3-5053 SHINDENGE SHINDENGE 1F</p>	 <p>D1FS SHINDEN SHINDEN DO-214A</p>	 <p>D1FM3-5063 Shinden D1FM3-5063 Shinden</p>
 <p>D1FS3 Original DO-214AC</p>	 <p>D1FM3-7063 SHINDEN SHINDEN 1808</p>	 <p>D1FS4 SHINDEN SHINDEN SMA</p>	 <p>D1FS 4A Original 1A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D1FP4-5053	D1FP4-5053 Datenblatt	D1FP4-5053-Datenblätter	D1FP4-5053 PDF	D1FP4-5053
D1FP4-5053 Electronic	D1FP4-5053-Komponenten	D1FP4-5053-Verteiler	D1FP4-5053-Bild	D1FP4-5053-Teil
D1FP4-5053 Preis	D1FP4-5053 Hersteller	D1FP4-5053 Bild	D1FP4-5053 Aktie	D1FP4-5053 Inventar
D1FP4-5053 Neu	D1FP4-5053 Original	D1FP4-5053 garantiert	D1FP4-5053 RFQ	D1FP4-5053 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