









	<h2 style="color: red;">D30133F1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	D30133F1
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC BGA	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	D30133F1
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

D30133F1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D30133F1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D30133F1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D30133F1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  D301418 SCS BAG MOISTURE BARR MTL IN 18"X14"	 D3013 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY TELECOM DPDT 2A 250V	 D3014.2517 SCS BAG MOIST BARR MTL IN 17"X14.25"	 D3015.520.5 SCS BAG MOIST BARR MTL IN 20.5X15.5"
 D301224 SCS BAG MOISTURE BARR MTL IN 24"X12"	 D30133F1-266-GA3 NEC D30133F1-266-GA3 NEC	 D301230 SCS BAG MOISTURE BARR MTL IN 30"X12"	 D301318 SCS BAG MOISTURE BARR MTL IN 18"X13"

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D30133F1	D30133F1 Datenblatt	D30133F1-Datenblätter	D30133F1 PDF	D30133F1
D30133F1 Electronic	D30133F1-Komponenten	D30133F1-Verteiler	D30133F1-Bild	D30133F1-Teil
D30133F1 Preis	D30133F1 Hersteller	D30133F1 Bild	D30133F1 Aktie	D30133F1 Inventar
D30133F1 Neu	D30133F1 Original	D30133F1 garantiert	D30133F1 RFQ	D30133F1 Online bestellen