









	D24381E	
	Hersteller-Teilenummer:	D24381E
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC DIP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	D24381E
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

D24381E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D24381E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D24381E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D24381E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D24295-1 Connall / Switchcraft CONN DUST CAP FOR RJ45 CONNECTOR</p>	 <p>D244-5C Klein Tools CUTTER SIDE TPRD FLUSH 5.1"</p>	 <p>D24295-WA Connall / Switchcraft DATA-CON-X IP68 RATED CAP WITH W</p>	 <p>D2440-10 Crydom Co. RELAY SSR 40A 240VAC DC</p>
 <p>D243-1000-50 PROTON IGBT Modules</p>	 <p>D2440-B Crydom Co. RELAY SSR 40A 280VAC</p>	 <p>D2440 Crydom Co. RELAY SSR 40A 240VAC DC</p>	 <p>D243-8 Klein Tools CUTTER SIDE TAPERED BEVEL 8.06"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D24381E	D24381E Datenblatt	D24381E-Datenblätter	D24381E PDF	D24381E
D24381E Electronic	D24381E-Komponenten	D24381E-Verteiler	D24381E-Bild	D24381E-Teil
D24381E Preis	D24381E Hersteller	D24381E Bild	D24381E Aktie	D24381E Inventar
D24381E Neu	D24381E Original	D24381E garantiert	D24381E RFQ	D24381E Online bestellen