







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	PE506BA
	<p>Hersteller-Teilenummer: PE506BA</p> <p>Hersteller / Marke: NIKO-SEM</p> <p>Teil der Beschreibung: NIKO-SEM DFN33</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 26100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	PE506BA
Hersteller	NIKO-SEM
Beschreibung	NIKO-SEM DFN33
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	26100 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

PE506BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE506BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE506BA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PE506BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PE5262A PIONEER PIONEER QFP	 PE514005 TE Connectivity Potter & Brumfield Relays RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 5V	 PE507BA NIKO-SEM NIKO-SEM DFN33	 PE5118B PIONEER PIONEER QFP
 PE504BA NIKO-SEM NIKO-SEM DFN33	 PE528BA NIKO-SEM NIKO-SEM DFN33	 PE514005 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 5V	 PE5265A PIONEER PIONEER TQFP100

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PE506BA	PE506BA Datenblatt	PE506BA-Datenblätter	PE506BA PDF	PE506BA
PE506BA Electronic	PE506BA-Komponenten	PE506BA-Verteiler	PE506BA-Bild	PE506BA-Teil
PE506BA Preis	PE506BA Hersteller	PE506BA Bild	PE506BA Aktie	PE506BA Inventar
PE506BA Neu	PE506BA Original	PE506BA garantiert	PE506BA RFQ	PE506BA Online bestellen