

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	NRB082J-330X	
	Hersteller-Teilenummer:	NRB082J-330X
Hersteller / Marke:	PANASONI	
Teil der Beschreibung:	PANASONI SOP-16	
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	NRB082J-330X
Hersteller	PANASONI
Beschreibung	PANASONI SOP-16
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

NRB082J-330X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NRB082J-330X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NRB082J-330X mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NRB082J-330X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S-80935ANMP-DDZ-T2 SEIKO S-80935ANMP-DDZ-T2 SEIKO</p>	 <p>MAX158GB MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>FQU7N10TU FAI FQU7N10TU FAI</p>	 <p>DRF1401 AUK DRF1401 AUK</p>
 <p>TJ3965GR-3.3-3L HTC HTC TO-263-3</p>	 <p>OPA2604-Q1 TI TI SOP8</p>	 <p>CT-1206B104K630PF3 Original CT-1206B104K630PF3 Original</p>	 <p>MT29C1G56MADEAJC-6 IT MICRON MT29C1G56MADEAJC-6 IT MICRON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NRB082J-330X	NRB082J-330X Datenblatt	NRB082J-330X-Datenblätter	NRB082J-330X PDF	NRB082J-330X
NRB082J-330X Electronic	NRB082J-330X-Komponenten	NRB082J-330X-Verteiler	NRB082J-330X-Bild	NRB082J-330X-Teil
NRB082J-330X Preis	NRB082J-330X Hersteller	NRB082J-330X Bild	NRB082J-330X Aktie	NRB082J-330X Inventar
NRB082J-330X Neu	NRB082J-330X Original	NRB082J-330X garantiert	NRB082J-330X RFQ	NRB082J-330X Online bestellen