







	<p>K1002</p> <p>Hersteller-Teilenummer: K1002</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC TO-92S</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	K1002
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC TO-92S
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6400 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

K1002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K1002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K1002 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ K1002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K1005 SONY K1005 SONY</p>	 <p>K100E08N1 TOSHIBA/ TOSHIBA/ TO-220</p>	 <p>K100 TOSHIBA K100 TOSHIBA</p>	 <p>K10046561-502 XF Cypress Semiconductor IC NOR</p>
 <p>K100A10N1 TOSHIBA/ K100A10N1 TOSHIBA/</p>	 <p>K10-1041 TE Connectivity Potter & Brumfield Relays RELAY GEN PURP</p>	 <p>K1000A1F03 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine RELAY CONTACTOR SPST 1000A 28VDC</p>	 <p>K10-1041 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K1002	K1002 Datenblatt	K1002-Datenblätter	K1002 PDF	K1002
K1002 Electronic	K1002-Komponenten	K1002-Verteiler	K1002-Bild	K1002-Teil
K1002 Preis	K1002 Hersteller	K1002 Bild	K1002 Aktie	K1002 Inventar
K1002 Neu	K1002 Original	K1002 garantiert	K1002 RFQ	K1002 Online bestellen