	<p>K3385</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K3385</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC TO-251</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	K3385
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC TO-251
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

K3385 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K3385-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K3385 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ K3385 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>K3366 NEC NEC TO-251</p>	 <p>K3362TD420 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>K3362TD360 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>K3391250A000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 39POS VERT 3.5MM</p>
 <p>K3391251A000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 39POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>K3377 NEC NEC TO252</p>	 <p>K3391150A000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 39POS VERT 3.5MM</p>	 <p>K3391150A0J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 39POS VERT 3.5MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K3385	K3385 Datenblatt	K3385-Datenblätter	K3385 PDF	K3385
K3385 Electronic	K3385-Komponenten	K3385-Verteiler	K3385-Bild	K3385-Teil
K3385 Preis	K3385 Hersteller	K3385 Bild	K3385 Aktie	K3385 Inventar
K3385 Neu	K3385 Original	K3385 garantiert	K3385 RFQ	K3385 Online bestellen