
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">ND171N04K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ND171N04K</p> <p>Hersteller / Marke: EUPEC</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2516 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	ND171N04K
Hersteller	EUPEC
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2516 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

ND171N04K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ND171N04K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ND171N04K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ND171N04K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ND17105000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 17POS STR 3.5MM</p>	 <p>ND171N12K EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>ND171N16K EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>ND16A05000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 16POS STR 7.5MM</p>
 <p>ND1710500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 17POS STR 3.5MM</p>	 <p>ND171N02K EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>ND171 AUK ND171 AUK</p>	 <p>ND171N14K EUPEC IGBT Modules</p>

ND171N04K Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ND171N04K Datenblatt	ND171N04K-Datenblätter	ND171N04K PDF	ND171N04K
ND171N04K Electronic	ND171N04K-Komponenten	ND171N04K-Verteiler	ND171N04K-Bild	ND171N04K-Teil
ND171N04K Preis	ND171N04K Hersteller	ND171N04K Bild	ND171N04K Aktie	ND171N04K Inventar
ND171N04K Neu	ND171N04K Original	ND171N04K garantiert	ND171N04K RFQ	ND171N04K Online bestellen