

	<h2 style="color: red;">NCE70R1K2D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NCE70R1K2D
	Hersteller / Marke:	NCE
	Teil der Beschreibung:	NCE TO-263
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 23300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	NCE70R1K2D
Hersteller	NCE
Beschreibung	NCE TO-263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	23300 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

NCE70R1K2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCE70R1K2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCE70R1K2D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NCE70R1K2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCE70R260 NCE NCE TO-220</p>	 <p>NCE70H17 NCE NCE TO-220</p>	 <p>NCE70R260D NCE NCE TO-263</p>	 <p>NCE70R1K2F NCE NCE TO-220F</p>
 <p>NCE70R180 NCE NCE TO-220</p>	 <p>NCE70R1K2K NCE NCE TO-252</p>	 <p>NCE70R180F NCE NCE TO-220F</p>	 <p>NCE70R180T NCE NCE TO-247</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCE70R1K2D	NCE70R1K2D Datenblatt	NCE70R1K2D-Datenblätter	NCE70R1K2D PDF	NCE70R1K2D
NCE70R1K2D Electronic	NCE70R1K2D-Komponenten	NCE70R1K2D-Verteiler	NCE70R1K2D-Bild	NCE70R1K2D-Teil
NCE70R1K2D Preis	NCE70R1K2D Hersteller	NCE70R1K2D Bild	NCE70R1K2D Aktie	NCE70R1K2D Inventar
NCE70R1K2D Neu	NCE70R1K2D Original	NCE70R1K2D garantiert	NCE70R1K2D RFQ	NCE70R1K2D Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited