


	<h2 style="color: red;">NJM062</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NJM062</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: JRC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: NJM062 JRC</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 527 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NJM062
Hersteller	JRC
Beschreibung	NJM062 JRC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	527 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

NJM062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJM062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJM062 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NJM062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NJM062D JRC NJM062D JRC</p>	 <p>NJM022DA JRC JRC DIP8</p>	 <p>NJM062M JRC NJM062M JRC</p>	 <p>NJM022M JRC JRC SOP8</p>
 <p>NJM022V JRC JRC TSSOP-8</p>	 <p>NJM022M-TE1 JRC JRC DMP8</p>	 <p>NJM022L JRC JRC SIP-8</p>	 <p>NJM062L JRC NJM062L JRC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJM062	NJM062 Datenblatt	NJM062-Datenblätter	NJM062 PDF	NJM062
NJM062 Electronic	NJM062-Komponenten	NJM062-Verteiler	NJM062-Bild	NJM062-Teil
NJM062 Preis	NJM062 Hersteller	NJM062 Bild	NJM062 Aktie	NJM062 Inventar
NJM062 Neu	NJM062 Original	NJM062 garantiert	NJM062 RFQ	NJM062 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