	<p><b>NJM2581D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NJM2581D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> JRC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> JRC DIP16</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	NJM2581D
Hersteller	JRC
Beschreibung	JRC DIP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5200 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

NJM2581D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJM2581D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJM2581D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NJM2581D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>NJM2580V</b> JRC NJM2580V JRC	 <b>NJM2581M</b> JRC JRC SOP	 <b>NJM2582V</b> JRC JRC SSOP32	 <b>NJM2581M(TE1)</b> JRC NJM2581M(TE1) JRC
 <b>NJM2583ASF-JC(Te2)</b> JRC NJM2583ASF-JC(Te2) JRC	 <b>NJM2580V(Te1)</b> JRC NJM2580V(Te1) JRC	 <b>NJM2580V-TE1</b> JRC JRC SSOP14	 <b>NJM2580M/TE2</b> JRC JRC SOP14

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

NJM2581D	NJM2581D Datenblatt	NJM2581D-Datenblätter	NJM2581D PDF	NJM2581D
NJM2581D Electronic	NJM2581D-Komponenten	NJM2581D-Verteiler	NJM2581D-Bild	NJM2581D-Teil
NJM2581D Preis	NJM2581D Hersteller	NJM2581D Bild	NJM2581D Aktie	NJM2581D Inventar
NJM2581D Neu	NJM2581D Original	NJM2581D garantiert	NJM2581D RFQ	NJM2581D Online bestellen