







	<h2 style="color: red;">NJM2275F1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NJM2275F1
Hersteller / Marke:	JRC	
Teil der Beschreibung:	JRC SOT23-6	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2300 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	NJM2275F1
Hersteller	JRC
Beschreibung	JRC SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2300 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

NJM2275F1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJM2275F1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJM2275F1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NJM2275F1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NJM2274R-TE1 NJR Corporation/NJRC IC VIDEO AMP W/Y-C MIXER LP 8VSP</p>	 <p>NJM2279D NJR Corporation/NJRC IC VIDEO SWITCH 3-IN/2-OUT 14DIP</p>	 <p>NJM2278F1(Te1) JRC JRC SOT23-6</p>	 <p>NJM2277 JRC JRC SS0P</p>
 <p>NJM2279 JRC JRC SOP14</p>	 <p>NJM2274AR(Te1) JRC JRC TSSOP8</p>	 <p>NJM2278F1-TE1 JRC JRC SOT23-6</p>	 <p>NJM2274R TE2 JRC JRC MSOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJM2275F1	NJM2275F1 Datenblatt	NJM2275F1-Datenblätter	NJM2275F1 PDF	NJM2275F1
NJM2275F1 Electronic	NJM2275F1-Komponenten	NJM2275F1-Verteiler	NJM2275F1-Bild	NJM2275F1-Teil
NJM2275F1 Preis	NJM2275F1 Hersteller	NJM2275F1 Bild	NJM2275F1 Aktie	NJM2275F1 Inventar
NJM2275F1 Neu	NJM2275F1 Original	NJM2275F1 garantiert	NJM2275F1 RFQ	NJM2275F1 Online bestellen