

	<p>NJU7700F02</p> <p>Hersteller-Teilenummer: NJU7700F02</p> <p>Hersteller / Marke: JRC</p> <p>Teil der Beschreibung: NJU7700F02 JRC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 15000 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	NJU7700F02
Hersteller	JRC
Beschreibung	NJU7700F02 JRC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	15000 pcs Stock
Serie	SOT235
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

NJU7700F02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJU7700F02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJU7700F02 JRC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NJU7700F02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NJU7700F-TE1 NJR Corporation/NJRC IC VOLTAGE DETECTOR N-CH OD MTP5</p>	 <p>NJU7700F04 JRC JRC SOT23-5</p>	 <p>NJU7700F02-TE1 JRC NJU7700F02-TE1 JRC</p>	 <p>NJU7670V-TE1# JRC Corporation / NJRC IC REG SWITCHD CAP NVIN 14SSOP</p>
 <p>NJU7670V(Te1) JRC JRC TSSOP14</p>	 <p>NJU7670V-TE1 NJR Corporation/NJRC IC REG SWITCHD CAP NVIN 14SSOP</p>	 <p>NJU7670M-TE1 JRC JRC DMP14</p>	 <p>NJU7700F15 JRC NJU7700F15 JRC</p>

NJU7700F02 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	NJU7700F02 Datenblatt	NJU7700F02-Datenblätter	NJU7700F02 PDF	JRC NJU7700F02
NJU7700F02 Electronic	NJU7700F02-Komponenten	NJU7700F02-Verteiler	NJU7700F02-Bild	NJU7700F02-Teil
NJU7700F02 Preis	NJU7700F02 Hersteller	NJU7700F02 Bild	NJU7700F02 Aktie	NJU7700F02 Inventar
NJU7700F02 Neu	NJU7700F02 Original	NJU7700F02 garantiert	NJU7700F02 RFQ	NJU7700F02 Online bestellen