

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">NJG1681MD7(TE1)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: NJG1681MD7(TE1)	Hersteller / Marke: JRC
Teil der Beschreibung: JRC EQFN	RoHs Status:	
Lagerzustand: New original, 2500 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	NJG1681MD7(TE1)
Hersteller	JRC
Beschreibung	JRC EQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

NJG1681MD7(TE1) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJG1681MD7(TE1)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJG1681MD7(TE1) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NJG1681MD7(TE1) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NJG1682MD7-TE1 QFN QFN JRC</p>	 <p>NJG1669MD7-TE1 NJM NJM SMD</p>	 <p>NJG1682MD7(TE1) JRC JRC SMD</p>	 <p>NJG1683ME7 SMT SMT SMD</p>
 <p>NJG1682MD7 JRC JRC QFN</p>	 <p>NJG1681MD7 JRC JRC EQFN14-</p>	 <p>NJG1669MD7(TE1) JRC JRC SMD</p>	 <p>NJG1672LK4-TE1 JRC JRC QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJG1681MD7(TE1)	NJG1681MD7(TE1) Datenblatt	NJG1681MD7(TE1)-Datenblätter	NJG1681MD7(TE1) PDF	NJG1681MD7(TE1)
NJG1681MD7(TE1) Electronic	NJG1681MD7(TE1)-Komponenten	NJG1681MD7(TE1)-Verteiler	NJG1681MD7(TE1)-Bild	NJG1681MD7(TE1)-Teil
NJG1681MD7(TE1) Preis	NJG1681MD7(TE1) Hersteller	NJG1681MD7(TE1) Bild	NJG1681MD7(TE1) Aktie	NJG1681MD7(TE1) Inventar
NJG1681MD7(TE1) Neu	NJG1681MD7(TE1) Original	NJG1681MD7(TE1) garantiert	NJG1681MD7(TE1) RFQ	NJG1681MD7(TE1) Online bestellen