

	<h2 style="color: red;">NJG1617K11(TE1)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: NJG1617K11(TE1)	Hersteller / Marke: JRC
Teil der Beschreibung: JRC QFN12	RoHs Status:	
Lagerzustand: New original, 1800 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NJG1617K11(TE1)
Hersteller	JRC
Beschreibung	JRC QFN12
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 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

NJG1617K11(TE1) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJG1617K11(TE1)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJG1617K11(TE1) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NJG1617K11(TE1) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  NJG1635AHB6 JRC JRC QFN	 NJG1608KB2(TE1) JRC JRC SOT363F	 NJG1608KB2 JRC JRC SC70-6	 NJG1608KB2-TE1 JRC JRC FLP6-B2
 NJG1617K11-TE1 NJR Corporation/NJRC IC MMIC SWITCH LAN DPDT QFN12	 NJG1634LK5(TE1) JRC JRC QFN	 NJG1617K11-TE1# JRC Corporation / NJRC IC MMIC SWITCH LAN DPDT QFN12	 NJG1617HE3-TE1 NJR Corporation/NJRC IC MMIC SWITCH LAN DPDT USB12

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJG1617K11(TE1)	NJG1617K11(TE1) Datenblatt	NJG1617K11(TE1)-Datenblätter	NJG1617K11(TE1) PDF	NJG1617K11(TE1)
NJG1617K11(TE1) Electronic	NJG1617K11(TE1)-Komponenten	NJG1617K11(TE1)-Verteiler	NJG1617K11(TE1)-Bild	NJG1617K11(TE1)-Teil
NJG1617K11(TE1) Preis	NJG1617K11(TE1) Hersteller	NJG1617K11(TE1) Bild	NJG1617K11(TE1) Aktie	NJG1617K11(TE1) Inventar
NJG1617K11(TE1) Neu	NJG1617K11(TE1) Original	NJG1617K11(TE1) garantiert	NJG1617K11(TE1) RFQ	NJG1617K11(TE1) Online bestellen