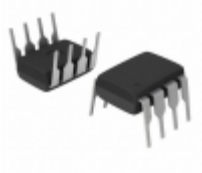


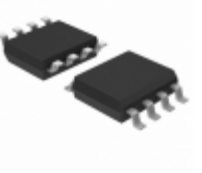

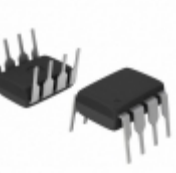


	<h2 style="color: red;">NJM082M(TE2)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NJM082M(TE2)
Hersteller / Marke:	JRC	
Teil der Beschreibung:	JRC DMP8	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 24500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NJM082M(TE2)
Hersteller	JRC
Beschreibung	JRC DMP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	24500 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

NJM082M(TE2) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJM082M(TE2)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJM082M(TE2) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NJM082M(TE2) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  NJM082D JRC Corporation / NJRC IC OPAMP JFET 5MHZ 8DIP	 NJM082M-TE1 JRC JRC SOP-8	 NJM082L JRC JRC DIP8	 NJM082M NJR Corporation/NJRC IC OPAMP JFET 5MHZ 8DMP
 NJM084CG-TE2 JRC JRC SOP14	 NJM082D# NJR Corporation/NJRC IC OPAMP JFET 5MHZ 8DIP	 NJM082M-TE3 JRC JRC DMP8	 NJM082CG-TE2 JRC JRC SOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJM082M(TE2)	NJM082M(TE2) Datenblatt	NJM082M(TE2)-Datenblätter	NJM082M(TE2) PDF	NJM082M(TE2)
NJM082M(TE2) Electronic	NJM082M(TE2)-Komponenten	NJM082M(TE2)-Verteiler	NJM082M(TE2)-Bild	NJM082M(TE2)-Teil
NJM082M(TE2) Preis	NJM082M(TE2) Hersteller	NJM082M(TE2) Bild	NJM082M(TE2) Aktie	NJM082M(TE2) Inventar
NJM082M(TE2) Neu	NJM082M(TE2) Original	NJM082M(TE2) garantiert	NJM082M(TE2) RFQ	NJM082M(TE2) Online bestellen