	<p>NJM78M08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NJM78M08</p> <p>Hersteller / Marke: TO-252</p> <p>Teil der Beschreibung: TO-252 JRC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4100 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	NJM78M08
Hersteller	TO-252
Beschreibung	TO-252 JRC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4100 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

NJM78M08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJM78M08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJM78M08 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NJM78M08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NJM78M08DL JRC NJM78M08DL JRC</p>	 <p>NJM78M06DL1ATE2 NJR Corporation/NJRC IC REG LDO 6V 0.5A TO252-3</p>	 <p>NJM78M06DL1A-TE2 NJR Corporation/NJRC IC REG LDO 6V 0.5A TO252-3</p>	 <p>NJM78M06DL1A-TE1 JRC NJM78M06DL1A-TE1 JRC</p>
 <p>NJM78M06DLA JRC JRC TO-252</p>	 <p>NJM78M06FA NJR Corporation/NJRC IC REG LDO 6V 0.5A TO220F</p>	 <p>NJM78M08DL1A-TE1 JRC NJM78M08DL1A-TE1 JRC</p>	 <p>NJM78M08DL1A(Te1) JRC NJM78M08DL1A(Te1) JRC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJM78M08	NJM78M08 Datenblatt	NJM78M08-Datenblätter	NJM78M08 PDF	NJM78M08
NJM78M08 Electronic	NJM78M08-Komponenten	NJM78M08-Verteiler	NJM78M08-Bild	NJM78M08-Teil
NJM78M08 Preis	NJM78M08 Hersteller	NJM78M08 Bild	NJM78M08 Aktie	NJM78M08 Inventar
NJM78M08 Neu	NJM78M08 Original	NJM78M08 garantiert	NJM78M08 RFQ	NJM78M08 Online bestellen