

	<p>MJ11012</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MJ11012</p> <p>Hersteller / Marke: MOT</p> <p>Teil der Beschreibung: MOT TO-3P</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	MJ11012
Hersteller	MOT
Beschreibung	MOT TO-3P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 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

MJ11012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MJ11012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MJ11012 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MJ11012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MJ11015 MOT MJ11015 MOT</p>	 <p>MJ1100FE-R52 Ohmite RES 110 OHM 1/8W 1% AXIAL</p>	 <p>MJ11013 MOT</p>	 <p>MJ11015G ON Semiconductor TRANS PNP DARL 120V 30A TO3</p>
 <p>MJ10R5FE-R52 Ohmite RES 10.5 OHM 1/8W 1% AXIAL</p>	 <p>MJ11012G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 30A TO-3</p>	 <p>MJ10R2FE-R52 Ohmite RES 10.2 OHM 1/8W 1% AXIAL</p>	 <p>MJ10R0FE-R52 Ohmite RES 10 OHM 1/8W 1% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MJ11012	MJ11012 Datenblatt	MJ11012-Datenblätter	MJ11012 PDF	MJ11012
MJ11012 Electronic	MJ11012-Komponenten	MJ11012-Verteiler	MJ11012-Bild	MJ11012-Teil
MJ11012 Preis	MJ11012 Hersteller	MJ11012 Bild	MJ11012 Aktie	MJ11012 Inventar
MJ11012 Neu	MJ11012 Original	MJ11012 garantiert	MJ11012 RFQ	MJ11012 Online bestellen