

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	FJP3005-1
	<p>Hersteller-Teilenummer: FJP3005-1</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: FSC TO-220</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FJP3005-1
Hersteller	FSC
Beschreibung	FSC TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

FJP3005-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJP3005-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJP3005-1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ FJP3005-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FJP3305 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 4A TO-220	 FJP3305-1 FAIRCHILD FJP3305-1 FAIRCHILD	 FJP1943RTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 230V 15A TO-220AB	 FJP3305 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 4A TO-220
 FJP3305-1TU FSC FJP3305-1TU FSC	 FJP3303H1TU FSC FJP3303H1TU FSC	 FJP2160DTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 800V 2A TO-220	 FJP2160DTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 800V 2A TO-220

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FJP3005-1	FJP3005-1 Datenblatt	FJP3005-1-Datenblätter	FJP3005-1 PDF	FJP3005-1
FJP3005-1 Electronic	FJP3005-1-Komponenten	FJP3005-1-Verteiler	FJP3005-1-Bild	FJP3005-1-Teil
FJP3005-1 Preis	FJP3005-1 Hersteller	FJP3005-1 Bild	FJP3005-1 Aktie	FJP3005-1 Inventar
FJP3005-1 Neu	FJP3005-1 Original	FJP3005-1 garantiert	FJP3005-1 RFQ	FJP3005-1 Online bestellen