

	<h2 style="color: red;">YG967C6</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	YG967C6
Hersteller / Marke:	FUJI	
Teil der Beschreibung:	FUJI TO-220F	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	YG967C6
Hersteller	FUJI
Beschreibung	FUJI TO-220F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

YG967C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, YG967C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, YG967C6 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ YG967C6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 YG962S6R FUJITSU	 YG961S6R FUJI FUJI TO-220F	 YG971S8R FUJITSU FUJITSU TO220	 YG971S8 Original TO-220F
 YG963S6 FUJI FUJI TO-220F-2	 YG972S6 FUJI FUJI TO-220	 YG963S6R FUJI FUJI TO-220F	 YG967C6R FUJI FUJI TO-220F

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

YG967C6	YG967C6 Datenblatt	YG967C6-Datenblätter	YG967C6 PDF	YG967C6
YG967C6 Electronic	YG967C6-Komponenten	YG967C6-Verteiler	YG967C6-Bild	YG967C6-Teil
YG967C6 Preis	YG967C6 Hersteller	YG967C6 Bild	YG967C6 Aktie	YG967C6 Inventar
YG967C6 Neu	YG967C6 Original	YG967C6 garantiert	YG967C6 RFQ	YG967C6 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited