

	FDG6313N/NL	
	Hersteller-Teilenummer:	FDG6313N/NL
Hersteller / Marke:	FAIRCHILD	
Teil der Beschreibung:	FAIRCHILD SC70-6	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FDG6313N/NL
Hersteller	FAIRCHILD
Beschreibung	FAIRCHILD SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

FDG6313N/NL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDG6313N/NL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDG6313N/NL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FDG6313N/NL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 FDG6312N FAIRCHILD FDG6312N FAIRCHILD	 FDG6308P_NL FAIRCHILD FDG6308P_NL FAIRCHILD	 FDG6313N_NL FAIRCHI FAIRCHI SOT363	 FDG6313N-NL FAIRCHILD FDG6313N-NL FAIRCHILD
 FDG6316P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 12V 0.7A SC70-6	 FDG6313N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 25V 0.5A SC70-6	 FDG6313N Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 25V 0.5A SC70-6	 FDG6314P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 25V SC70-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDG6313N/NL	FDG6313N/NL Datenblatt	FDG6313N/NL-Datenblätter	FDG6313N/NL PDF	FDG6313N/NL
FDG6313N/NL Electronic	FDG6313N/NL-Komponenten	FDG6313N/NL-Verteiler	FDG6313N/NL-Bild	FDG6313N/NL-Teil
FDG6313N/NL Preis	FDG6313N/NL Hersteller	FDG6313N/NL Bild	FDG6313N/NL Aktie	FDG6313N/NL Inventar
FDG6313N/NL Neu	FDG6313N/NL Original	FDG6313N/NL garantiert	FDG6313N/NL RFQ	FDG6313N/NL Online bestellen