	<p>DL649F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DL649F</p> <p>Hersteller / Marke: FUJI</p> <p>Teil der Beschreibung: FUJI DIP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	DL649F
Hersteller	FUJI
Beschreibung	FUJI DIP16
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

DL649F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DL649F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DL649F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DL649F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DL641-80 DATATRONI DATATRONI DIP-8</p>	 <p>DL64H-12-12PN Agastat Relays / TE Connectivity HERM RECP</p>	 <p>DL633J FUJI FUJI DIP16</p>	 <p>DL6349 DATATRONI DATATRONI DIP</p>
 <p>DL64H-10-5PN [V003] Agastat Relays / TE Connectivity HERM RECP</p>	 <p>DL64H-10-5PN [V001] Agastat Relays / TE Connectivity HERM RECP</p>	 <p>DL643-50 DATATRONI DATATRONI DIP-8</p>	 <p>DL64H-10-5PN Agastat Relays / TE Connectivity HERM RECP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DL649F	DL649F Datenblatt	DL649F-Datenblätter	DL649F PDF	DL649F
DL649F Electronic	DL649F-Komponenten	DL649F-Verteiler	DL649F-Bild	DL649F-Teil
DL649F Preis	DL649F Hersteller	DL649F Bild	DL649F Aktie	DL649F Inventar
DL649F Neu	DL649F Original	DL649F garantiert	DL649F RFQ	DL649F Online bestellen