	<p>FT830D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FT830D</p> <p>Hersteller / Marke: FTM</p> <p>Teil der Beschreibung: FTM SOT23-5</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4900 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	FT830D
Hersteller	FTM
Beschreibung	FTM SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4900 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

FT830D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FT830D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FT830D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FT830D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 FT830A FMO FMO SOT153	 FT8260-RT Fremont Micro Devices USA IC LED DRIVER OFFLINE SOT23-6	 FT8260B-RT Fremont Micro Devices USA IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8SOP	 FT831A FMD FMD SOT23-6L
 FT833A11-RT Fremont Micro Devices USA IC LED DRIVER OFFLINE 420MA 8SOP	 FT833B12-RT Fremont Micro Devices USA IC LED DRIVER OFFLINE 420MA 8SOP	 FT825-RT Fremont Micro Devices USA IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8SOP	 FT831B FMD FMD SOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FT830D	FT830D Datenblatt	FT830D-Datenblätter	FT830D PDF	FT830D
FT830D Electronic	FT830D-Komponenten	FT830D-Verteiler	FT830D-Bild	FT830D-Teil
FT830D Preis	FT830D Hersteller	FT830D Bild	FT830D Aktie	FT830D Inventar
FT830D Neu	FT830D Original	FT830D garantiert	FT830D RFQ	FT830D Online bestellen