

	<h2 style="color: red;">UF830L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UF830L</p> <p>Hersteller / Marke: UTC</p> <p>Teil der Beschreibung: UTC TO-252</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	UF830L
Hersteller	UTC
Beschreibung	UTC TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

UF830L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UF830L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UF830L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UF830L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UF830G UTC UTC TO-220</p>	 <p>UF830L-TN3-R UTC UF830L-TN3-R UTC</p>	 <p>UF830L-TF3-T UTC UTC TO-220F</p>	 <p>UF80B23-SWHR Mechatronics FAN AXIAL 80X25MM 230VAC WIRE</p>
 <p>UF830L-TA3-T U U TO-220</p>	 <p>UF830L-TM3-T UTC UTC TO-251</p>	 <p>UF80B23-BTLR Mechatronics FAN AXIAL 80X25MM 230VAC TERM</p>	 <p>UF830L-TF UTC UTC TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UF830L	UF830L Datenblatt	UF830L-Datenblätter	UF830L PDF	UF830L
UF830L Electronic	UF830L-Komponenten	UF830L-Verteiler	UF830L-Bild	UF830L-Teil
UF830L Preis	UF830L Hersteller	UF830L Bild	UF830L Aktie	UF830L Inventar
UF830L Neu	UF830L Original	UF830L garantiert	UF830L RFQ	UF830L 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