

	FLC32C-T-101K	
	Hersteller-Teilenummer:	FLC32C-T-101K
Hersteller / Marke:	RIVER	
Teil der Beschreibung:	RIVER SMD3225	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FLC32C-T-101K
Hersteller	RIVER
Beschreibung	RIVER SMD3225
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

FLC32C-T-101K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FLC32C-T-101K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FLC32C-T-101K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FLC32C-T-101K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FLC1553-45 Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER PBC</p>	 <p>FLC32C-T-221K RIVER RIVER SMD</p>	 <p>FLC32C-T-221K(CTX32CT-221-R) RIVER RIVER 2kreel</p>	 <p>FLC32C-T-1R0M PANASONIC PANASONIC SMD</p>
 <p>FLC21-135A STMicroelectronics IC FIRE LIGHTER CIRCUIT LP TO-92</p>	 <p>FLC32C-T-220K RIVER RIVER 3225</p>	 <p>FLC32-3R3K JAPAN JAPAN NA</p>	 <p>FLC1553-5 Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER PBC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FLC32C-T-101K	FLC32C-T-101K Datenblatt	FLC32C-T-101K-Datenblätter	FLC32C-T-101K PDF	FLC32C-T-101K
FLC32C-T-101K Electronic	FLC32C-T-101K-Komponenten	FLC32C-T-101K-Verteiler	FLC32C-T-101K-Bild	FLC32C-T-101K-Teil
FLC32C-T-101K Preis	FLC32C-T-101K Hersteller	FLC32C-T-101K Bild	FLC32C-T-101K Aktie	FLC32C-T-101K Inventar
FLC32C-T-101K Neu	FLC32C-T-101K Original	FLC32C-T-101K garantiert	FLC32C-T-101K RFQ	FLC32C-T-101K Online bestellen