

	<h2 style="color: red;">UMZ12K TL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMZ12K TL
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	UMZ12K TL ROHM	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 5970 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UMZ12K TL
Hersteller	ROHM
Beschreibung	UMZ12K TL ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5970 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

UMZ12K TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMZ12K TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMZ12K TL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMZ12K TL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  UMZ12KTL Rohm Semiconductor DIODE ZENER ARRAY 12V 200MW UMD4	 UMZ1 NFHATR ROHM ROHM SOT363	 UMZ1 TL ROHM ROHM SOT-363	 UMZ12NT106 Rohm Semiconductor DIODE ZENER ARRAY 12V 200MW UMD3
 UMZ12N T106 ROHM UMZ12N T106 ROHM	 UMZ12N TR ROHM UMZ12N TR ROHM	 UMZ1 NTR ROHM ROHM SOT363	 UMZ12 ROHM UMZ12 ROHM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMZ12K TL	UMZ12K TL Datenblatt	UMZ12K TL-Datenblätter	UMZ12K TL PDF	UMZ12K TL
UMZ12K TL Electronic	UMZ12K TL-Komponenten	UMZ12K TL-Verteiler	UMZ12K TL-Bild	UMZ12K TL-Teil
UMZ12K TL Preis	UMZ12K TL Hersteller	UMZ12K TL Bild	UMZ12K TL Aktie	UMZ12K TL Inventar
UMZ12K TL Neu	UMZ12K TL Original	UMZ12K TL garantiert	UMZ12K TL RFQ	UMZ12K TL 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