

	<h2 style="color: red;">UMF4 N TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMF4 N TR
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SOT-363	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 6500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	UMF4 N TR
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT-363
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

UMF4 N TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMF4 N TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMF4 N TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMF4 N TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  UMF4N ROHM UMF4N ROHM	 UMF28 NFS TR ROHM UMF28 NFS TR ROHM	 UMF4 NTR ROHM ROHM SOT-363	 UMF28NTR Rohm Semiconductor TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.15W UMT6
 UMF32NTR Rohm Semiconductor TRANS PNP DUAL 50V UMT6	 UMF5 ROHM ROHM 363	 UMF28 N TR ROHM ROHM F28363	 UMF4NTR Rohm Semiconductor TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.15W UMT6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| UMF4 N TR | UMF4 N TR Datenblatt | UMF4 N TR-Datenblätter | UMF4 N TR PDF | UMF4 N TR |
| UMF4 N TR Electronic | UMF4 N TR-Komponenten | UMF4 N TR-Verteiler | UMF4 N TR-Bild | UMF4 N TR-Teil |
| UMF4 N TR Preis | UMF4 N TR Hersteller | UMF4 N TR Bild | UMF4 N TR Aktie | UMF4 N TR Inventar |
| UMF4 N TR Neu | UMF4 N TR Original | UMF4 N TR garantiert | UMF4 N TR RFQ | UMF4 N TR Online bestellen |