	TMPD4148TL	
	Hersteller-Teilenummer:	TMPD4148TL
Hersteller / Marke:	ALLEGRO	
Teil der Beschreibung:	ALLEGRO SOT-23	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	TMPD4148TL
Hersteller	ALLEGRO
Beschreibung	ALLEGRO SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

TMPD4148TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMPD4148TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMPD4148TL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TMPD4148TL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TMPD4148LT ALLEGRO ALLEGRO SOT-23	 TMPD914 SPRAGUE TMPD914 SPRAGUE	 TMPCNS08 Red Lion Controls QUICK DISCONNECT STANDARD CONN	 TMPD4150LT ALLEGRO TMPD4150LT ALLEGRO
 TMPD4150 SPRAGUE SPRAGUE SOT23	 TMPD7000LT MICREL TMPD7000LT MICREL	 TMPCNS06 Red Lion Controls QUICK DISCONNECT STANDARD CONN	 TMPCNS07 Red Lion Controls QUICK DISCONNECT STANDARD CONN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TMPD4148TL	TMPD4148TL Datenblatt	TMPD4148TL-Datenblätter	TMPD4148TL PDF	TMPD4148TL
TMPD4148TL Electronic	TMPD4148TL-Komponenten	TMPD4148TL-Verteiler	TMPD4148TL-Bild	TMPD4148TL-Teil
TMPD4148TL Preis	TMPD4148TL Hersteller	TMPD4148TL Bild	TMPD4148TL Aktie	TMPD4148TL Inventar
TMPD4148TL Neu	TMPD4148TL Original	TMPD4148TL garantiert	TMPD4148TL RFQ	TMPD4148TL Online bestellen