

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>FMMT451</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FMMT451
<b>Hersteller / Marke:</b>	79K	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	79K SOT-23	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FMMT451
Hersteller	79K
Beschreibung	79K SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

FMMT451 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMMT451-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMMT451 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FMMT451 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>FMMT451TC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 1A SOT23-3	 <b>FMMT455</b> ZETEX ZETEX SOT-23	 <b>FMMT449</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A SSOT-3	 <b>FMMT449-NL</b> FAIRCHILD FMMT449-NL FAIRCHILD
 <b>FMMT449TC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 30V 1A SOT23-3	 <b>FMMT449</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A SSOT-3	 <b>FMMT451TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 1A SOT23-3	 <b>FMMT455TC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 140V 1A SOT23-3

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FMMT451	FMMT451 Datenblatt	FMMT451-Datenblätter	FMMT451 PDF	FMMT451
FMMT451 Electronic	FMMT451-Komponenten	FMMT451-Verteiler	FMMT451-Bild	FMMT451-Teil
FMMT451 Preis	FMMT451 Hersteller	FMMT451 Bild	FMMT451 Aktie	FMMT451 Inventar
FMMT451 Neu	FMMT451 Original	FMMT451 garantiert	FMMT451 RFQ	FMMT451 Online bestellen