

	<b>FMY1A T148</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FMY1A T148
<b>Hersteller / Marke:</b>	ROHM	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	FMY1A T148 ROHM	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9500 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	FMY1A T148
Hersteller	ROHM
Beschreibung	FMY1A T148 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9500 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

FMY1A T148 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMY1A T148-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMY1A T148 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FMY1A T148 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FMY-1106S</b> Sanken DIODE GEN PURP 600V 10A TO220F</p>	 <p><b>FMY-1106S(Y1106S)</b> SANKEN FMY-1106S(Y1106S) SANKEN</p>	 <p><b>FMY3A LT148(Y3)</b> ROHM ROHM SOT23-5</p>	 <p><b>FMY3 T148</b> ROHM ROHM SOT153</p>
 <p><b>FMY3</b> ROHM ROHM SOT-153</p>	 <p><b>FMY1T148</b> ROHM ROHM SOT23-5</p>	 <p><b>FMY140-MH-H</b> FORMOSA FORMOSA SOD123</p>	 <p><b>FMY1AT148</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 5SMT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FMY1A T148	FMY1A T148 Datenblatt	FMY1A T148-Datenblätter	FMY1A T148 PDF	FMY1A T148
FMY1A T148 Electronic	FMY1A T148-Komponenten	FMY1A T148-Verteiler	FMY1A T148-Bild	FMY1A T148-Teil
FMY1A T148 Preis	FMY1A T148 Hersteller	FMY1A T148 Bild	FMY1A T148 Aktie	FMY1A T148 Inventar
FMY1A T148 Neu	FMY1A T148 Original	FMY1A T148 garantiert	FMY1A T148 RFQ	FMY1A T148 Online bestellen