	<h2 style="color: red;">FMMTA13</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FMMTA13</p> <p>Hersteller / Marke: ZETEX</p> <p>Teil der Beschreibung: FMMTA13 ZETEX</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 30000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	FMMTA13
Hersteller	ZETEX
Beschreibung	FMMTA13 ZETEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30000 pcs Stock
	SOT-89
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

FMMTA13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMMTA13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMMTA13 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FMMTA13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FMMTA06TA Diodes Incorporated TRANS NPN 80V 0.5A SOT23-3</p>	 <p>FMMTA13TC Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 40V 0.3A SOT23-3</p>	 <p>FMMTA14TA Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 40V 0.3A SOT23-3</p>	 <p>FMMTA14 ZETEX FMMTA14 ZETEX</p>
 <p>FMMTA05TA DIODES FMMTA05TA DIODES</p>	 <p>FMMTA05 ZETEX FMMTA05 ZETEX</p>	 <p>FMMTA14TC Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 40V 0.3A SOT23-3</p>	 <p>FMMTA13TA Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 40V 0.3A SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FMMTA13	FMMTA13 Datenblatt	FMMTA13-Datenblätter	FMMTA13 PDF	FMMTA13
FMMTA13 Electronic	FMMTA13-Komponenten	FMMTA13-Verteiler	FMMTA13-Bild	FMMTA13-Teil
FMMTA13 Preis	FMMTA13 Hersteller	FMMTA13 Bild	FMMTA13 Aktie	FMMTA13 Inventar
FMMTA13 Neu	FMMTA13 Original	FMMTA13 garantiert	FMMTA13 RFQ	FMMTA13 Online bestellen