

	<p><b>FZT1047</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FZT1047</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ZETEX</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FZT1047 ZETEX</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FZT1047
Hersteller	ZETEX
Beschreibung	FZT1047 ZETEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30000 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

FZT1047 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FZT1047-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FZT1047 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FZT1047 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>FZT1049ATA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 25V 5A SOT-223</p>	 <p><b>FZT1049ATC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 25V 5A SOT223</p>	 <p><b>FZT1051</b> ZETEX FZT1051 ZETEX</p>	 <p><b>FZT1049</b> ZETEX FZT1049 ZETEX</p>
 <p><b>FZT1047A</b> ZETEX FZT1047A ZETEX</p>	 <p><b>FZT1048</b> ZETEX FZT1048 ZETEX</p>	 <p><b>FZT1047ATC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 10V 5A SOT223</p>	 <p><b>FZT1048ATC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 17.5V 5A SOT223</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FZT1047	FZT1047 Datenblatt	FZT1047-Datenblätter	FZT1047 PDF	FZT1047
FZT1047 Electronic	FZT1047-Komponenten	FZT1047-Verteiler	FZT1047-Bild	FZT1047-Teil
FZT1047 Preis	FZT1047 Hersteller	FZT1047 Bild	FZT1047 Aktie	FZT1047 Inventar
FZT1047 Neu	FZT1047 Original	FZT1047 garantiert	FZT1047 RFQ	FZT1047 Online bestellen