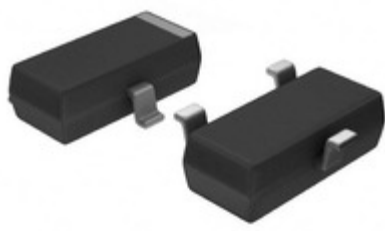

	<h2 style="color: #E67E22;">FMMT634TC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FMMT634TC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 100V 0.9A SOT23-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FMMT634TC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FMMT634TC</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 0.9A SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	960mV @ 5mA, 1A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	900mA

FMMT634TC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMMT634TC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMMT634TC Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FMMT634TC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>FMMT6520TC</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 350V 0.5A SOT23-3</p>	 <p><b>FMMT634QTA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 100V 0.9A SOT23-3</p>	 <p><b>FMMT6520-7-90</b> ZETEX FMMT6520-7-90 ZETEX</p>	 <p><b>FMMT6520TA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 350V 0.5A SOT23-3</p>
 <p><b>FMMT6517TC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 350V 0.5A SOT23-3</p>	 <p><b>FMMT625TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 150V 1A SOT23-3</p>	 <p><b>FMMT625TC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 150V 1A SOT23-3</p>	 <p><b>FMMT6517TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 350V 0.5A SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FMMT634TC Diodes Incorporated</a>	<a href="#">FMMT634TC Datenblatt</a>	<a href="#">FMMT634TC-Datenblätter</a>	<a href="#">FMMT634TC PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated FMMT634TC</a>
<a href="#">FMMT634TC Electronic</a>	<a href="#">FMMT634TC-Komponenten</a>	<a href="#">FMMT634TC-Verteiler</a>	<a href="#">FMMT634TC-Bild</a>	<a href="#">FMMT634TC-Teil</a>
<a href="#">FMMT634TC Preis</a>	<a href="#">FMMT634TC Hersteller</a>	<a href="#">FMMT634TC Bild</a>	<a href="#">FMMT634TC Aktie</a>	<a href="#">FMMT634TC Inventar</a>
<a href="#">FMMT634TC Neu</a>	<a href="#">FMMT634TC Original</a>	<a href="#">FMMT634TC garantiert</a>	<a href="#">FMMT634TC RFQ</a>	<a href="#">FMMT634TC Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited