

	<h2 style="color: red;">DTC123TET1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DTC123TET1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 0.2W SC75</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DTC123TET1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">DTC123TET1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 0.2W SC75
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SC-75
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

DTC123TET1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTC123TET1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTC123TET1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DTC123TET1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DTC123JUB TL</b> ROHM DTC123JUB TL ROHM</p>	 <p><b>DTC123JUA-TP</b> Micro Commercial Co TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323</p>	 <p><b>DTC123TKA</b> ROHM DTC123TKA ROHM</p>	 <p><b>DTC123TKA T146</b> ROHM DTC123TKA T146 ROHM</p>
 <p><b>DTC123JUBTL</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3F</p>	 <p><b>DTC123TK</b> ROHM DTC123TK ROHM</p>	 <p><b>DTC123TKAT146</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3</p>	 <p><b>DTC123TM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.26W SOT723</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DTC123TET1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	DTC123TET1G Datenblatt	DTC123TET1G-Datenblätter	DTC123TET1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor DTC123TET1G
DTC123TET1G Electronic	DTC123TET1G-Komponenten	DTC123TET1G-Verteiler	DTC123TET1G-Bild	DTC123TET1G-Teil
DTC123TET1G Preis	DTC123TET1G Hersteller	DTC123TET1G Bild	DTC123TET1G Aktie	DTC123TET1G Inventar
DTC123TET1G Neu	DTC123TET1G Original	DTC123TET1G garantiert	DTC123TET1G RFQ	DTC123TET1G Online bestellen

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