








	<h2 style="color: red;">TTC012(Q)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TTC012(Q)
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 375V 2A PW MOLD2
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TTC012(Q).pdf</a> <a href="#">2.TTC012(Q).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	TTC012(Q)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS NPN 375V 2A PW MOLD2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	375V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 62.5mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	PW-MOLD2
Serie	-
Leistung - max	1.1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 300mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

TTC012(Q) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TTC012(Q)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TTC012(Q) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TTC012(Q) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TTC10T-10</b> Panduit LABEL TT TED WHT 1.25 X 0.38"</p>	 <p><b>TTC009,F(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 3A 80V TO220-3</p>	 <p><b>TTC009</b> TOSHIBA/ TTC009 TOSHIBA/</p>	 <p><b>TTC011,Q</b> TOSHIBA TTC011,Q TOSHIBA</p>
 <p><b>TTC014L1NV</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-252</p>	 <p><b>TTC013 TE12L,F</b> TOSHIBA TTC013 TE12L,F TOSHIBA</p>	 <p><b>TTC10Y-10</b> Panduit LABEL TT POLY WHT 1.25 X 0.38"</p>	 <p><b>TTC011</b> TOSHIBA TOSHIBA NA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TTC012(Q) Toshiba Semiconductor and Storage	TTC012(Q) Datenblatt	TTC012(Q)-Datenblätter	TTC012(Q) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TTC012(Q) Electronic	TTC012(Q)-Komponenten	TTC012(Q)-Verteiler	TTC012(Q)-Bild	TTC012(Q)-Teil
TTC012(Q) Preis	TTC012(Q) Hersteller	TTC012(Q) Bild	TTC012(Q) Aktie	TTC012(Q) Inventar
TTC012(Q) Neu	TTC012(Q) Original	TTC012(Q) garantiert	TTC012(Q) RFQ	TTC012(Q) Online bestellen