

	TTC0002(Q)	
	Hersteller-Teilenummer:	TTC0002(Q)
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 160V 18A TO-3PL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 TTC0002(Q).pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	TTC0002(Q)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS NPN 160V 18A TO-3PL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 900mA, 9A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-3P(L)
Serie	-
Leistung - max	180W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-3PL
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	30MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 1A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	18A

TTC0002(Q) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TTC0002(Q)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TTC0002(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 TTC0002(Q) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TTC-CPL-.5 Panduit LABEL PATCH PANEL/FURN FP WHITE</p>	 <p>TTC008 TOSHIBA TTC008 TOSHIBA</p>	 <p>TTC-EFPL-1 Panduit THERMTRANS COMP LABEL ADH EST</p>	 <p>TTC-DS110-.5 Panduit LABEL TT 110 BLOCK ADH WHITE</p>
 <p>TTC0001 TOS TTC0001 TOS</p>	 <p>TTC007 TOSHIBA TTC007 TOSHIBA</p>	 <p>TTC008(Q) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 285V 1.5A PW MOLD2</p>	 <p>TTC004B,Q Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 160V 1.5A TO126N</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TTC0002(Q) Toshiba Semiconductor and Storage	TTC0002(Q) Datenblatt	TTC0002(Q)-Datenblätter	TTC0002(Q) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TTC0002(Q)
TTC0002(Q) Electronic	TTC0002(Q)-Komponenten	TTC0002(Q)-Verteiler	TTC0002(Q)-Bild	TTC0002(Q)-Teil
TTC0002(Q) Preis	TTC0002(Q) Hersteller	TTC0002(Q) Bild	TTC0002(Q) Aktie	TTC0002(Q) Inventar
TTC0002(Q) Neu	TTC0002(Q) Original	TTC0002(Q) garantiert	TTC0002(Q) RFQ	TTC0002(Q) Online bestellen

Contact us: 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