



## TTC-2002

Hersteller Teilenummer:	TTC-2002
Hersteller / Marke	Tamura
Teil der Beschreibung:	TRANSF ISOLATION 250UH HOME PNA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TTC-2002** 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie TTC-2002 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TTC-2002 kaufen Tamura mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TTC-2002: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von TTC-2002

Teilenummer	TTC-2002	Hersteller / Marke	Tamura
Serie	TTC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	-	Befestigungsart	-
Betriebstemperatur	-	Zulassungen	-
Größe / Dimension	-	Höhe - eingesteckt (max)	-
Frequenzbereich	-	Abschlussart	-
Einfügedämpfung	-	Rückflusdämpfung	-
Spannung - Isolation	-	Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär	-
Impedanz - Primär (Ohm)	-	Impedanz - Sekundär (Ohm)	-
DC-Widerstand (DCR) - Primär	-	DC-Widerstand (DCR) - Sekundär	-
Transformertyp	-	Frequency Response	-
Leistungspegel	-	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Transformatoren &gt; Audio Transformatoren</a>	Beschreibung	TRANSF ISOLATION 250UH HOME PNA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In TTC-2002 enthaltene Keywords

Tamura TTC-2002	TTC-2002-Teil	TTC-2002 Preis	TTC-2002-Vertriebspartner
TTC-2002 Technisch	TTC-2002-Bestand	TTC-2002 Inventar	TTC-2002 Lieferant
TTC-2002 Online-Bestellung	TTC-2002 Anfrage	TTC-2002-Bild	TTC-2002 Bild
TTC-2002 pdf	TTC-2002 Datenblatt	TTC-2002 Datenblatt	TTC-2002 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TTC-2002-Datenblatt herunter	Tamura Hersteller	Tamura TTC-2002	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TTC013</b> <b>Beschreibung:</b> TTC013 TOSHIBA SOT-89 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TTC5200</b> <b>Beschreibung:</b> TTC5200 TOSHIBA TO3P <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TTC009</b> <b>Beschreibung:</b> TTC009 TOSHIBA TO-220F <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TTC014L1NV</b> <b>Beschreibung:</b> TOSHIBA TO-252 15+PBF <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TTC-6021</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSF T1/E1/PRI-ISDN/CEPT 40PIN <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TTC007</b> <b>Beschreibung:</b> TTC007 TOSHIBA SOT-23 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T1104</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSFORMER TELE 600 OHM 0 MADC <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TTC008</b> <b>Beschreibung:</b> TTC008 TOSHIBA NA <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NSBC114YDXV6T1</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TTC-8139</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSF BASE-X 1PORT 16-SOIC <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>850Q</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSF AUDIO 10K/40K 10K/40K IMP <b>Hersteller:</b> Hammond Manufacturing <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 116400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TTC5200(Q)</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 230V 15A TO-3PL <b>Hersteller:</b> Touchstone Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TTC013 TE12L,F</b> <b>Beschreibung:</b> TTC013 TE12L,F TOSHIBA SOT-89 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 79000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMP20N20</b> <b>Beschreibung:</b> SMP20N20 VISHAY TO-220 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>832</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSFR AUDIO 5K/20K 20K/80K IMP <b>Hersteller:</b> Hammond Manufacturing <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TTC-300</b> <b>Beschreibung:</b> TTC-300 TAMURA SOP16 <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>L18P030D15-OP</b> <b>Beschreibung:</b> L18P030D15-OP TAMURA Module <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCF5481CZP166</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 388PBGA <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TTC011,Q</b> <b>Beschreibung:</b> TTC011,Q TOSHIBA NA <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TTC-2002</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSF ISOLATION 250UH HOME PNA <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>L06P800S05</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR CURRENT HALL 800A AC/DC <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>812</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSF AUDIO 150/600 12K/48K IMP <b>Hersteller:</b> Hammond Manufacturing <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>TTC0001</b> <b>Beschreibung:</b> TTC0001 TOS TO3P <b>Hersteller:</b> TOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBRS190T3</b> <b>Beschreibung:</b> MBRS190T3 ON SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TTC-2003</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSF ISOLATION 8UH HOME PNA <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>L08P100D15</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC <b>Hersteller:</b> Tamura <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TTC005</b> <b>Beschreibung:</b> TTC005 TOSHIBA SOT-89 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>806</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSFR AUDIO 7.5/30 10K/40K IMP <b>Hersteller:</b> Hammond Manufacturing <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>842</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSFR AUDIO 6K/24K 150/600 IMP <b>Hersteller:</b> Hammond Manufacturing <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BSM100GB170DN2HOSA1</b> <b>Beschreibung:</b> MODULE IGBT 1700V <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong