

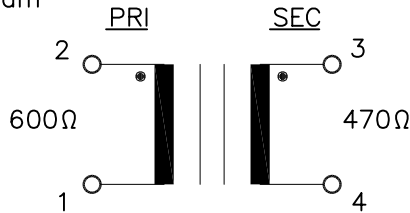


REV. Status

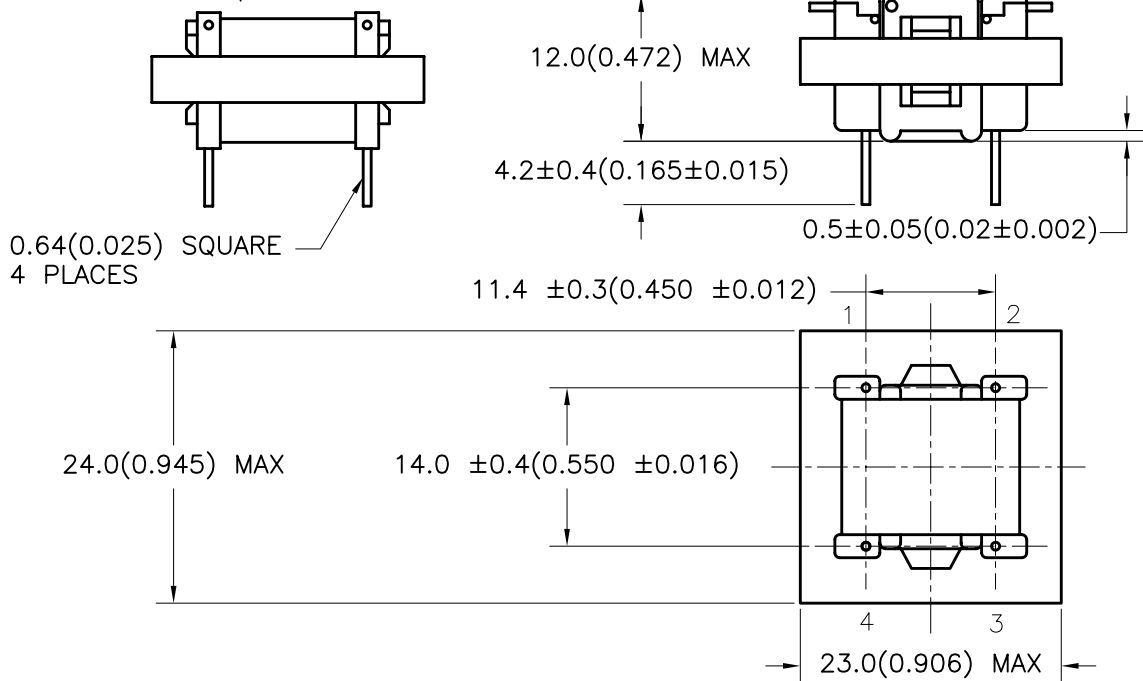
REVISION - 09/19/91 HA
REV MARKING LOCATION 6/16/92 TS
REVISION C ADDED SAFETY NOTE 7/30/92 TS
REVISION D TEMECULA -WAS- CARSON 1/13/93 TS
REVISION E ADDED DIM 4.2±0.4 (0.165±0.015) 3/19/93 TS
REVISION F ADDED DIM 0.64(0.025) SQUARE TYPICAL 4 PLACES. DC RES (1-2) -WAS- 95Ω ±10%. 3/26/93 TS
REVISION G REV LABEL ADDED TM105 AND MICROTRAN 06/26/96 TS
REVISION H ADDED STANDOFF DIM 0.5(.02) 02/12/97 TS
REVISION J ADDED RoHS. UL1459 WAS UL1863. NOTE 10, 1200Vrms WAS 1250Vrms 01/17/07 MP

TELECOMMUNICATION WET COUPLING TRANSFORMER DESIGNED TO OPERATE FROM -20dBm TO +4dBm WITH 0 TO 100 mADC IN PRIMARY AND REFLECT A PRIMARY SOURCE IMPEDANCE OF APPROX. 600Ω WITH 470Ω TO 600Ω LOAD ON SECONDARY:

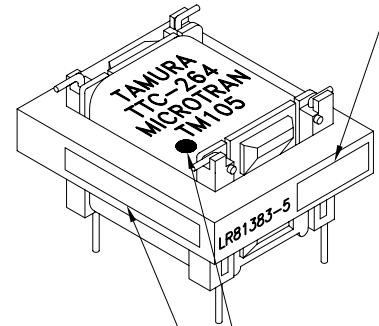
- A. Electrical Specifications (@ 25 ° C)
- Pri Source Impedance; 600Ω
 - Sec Load Impedance; 470Ω
 - Operating Level; -20 dBm to +4 dBm
 - Insertion Loss; 2.5 dBMAX @ 1KHz, 0dBm, DC 30mA
 - Frequency Response (relative to 1 KHz) ±4.0 dB 300 Hz to 600 Hz @ 0 dBm ±1.0 dB 600 Hz to 3.5 KHz @ 0 dBm
 - Longitudinal Balance; 60 dB MIN @ 60 Hz to 1 KHz 46 dB MIN @ 1 KHz to 4 KHz
 - DC Resistance; (1-2)= 108Ω +10%, -20% (3-4)= 120Ω ±10%
 - Turns Ratio; (1-2) : (4-3) = 1 : 1.00 ±2%
 - Dielectric Strength; 1500 Vrms 1 minute @ Pri to Sec, Pri to Core 1200 Vrms 1 minute @ Sec to Core
 - Total Harmonic Distortion: 0.5% MAX @ 300 Hz to 3.5 KHz, 0 dBm, DC0mA
- B. Marking; TTC-264, TAMURA, TM105, MICROTRAN, date code and country of origin
- C. Safety: CSA C22.2 No. 66-M1988 File No. LR81383 UL 1459 File No. E142035
- D. Schematic Diagram



E. Mechanical Specifications



SAFETY APPROVAL LOGOS



DATE CODE AND COUNTRY OF ORIGIN

DOT ON LABEL DESIGNATES PIN 1

MODEL NUMBER

TTC-264

PREPARED BY:

K. BRENNAN

ENGINEER:

M. PITCHAI

QUALITY CONTROL:

T. CLEM

APPROVED:

Y. SEKIGUCHI

DWG CONTROL NO. P-A1-10434
ACAD\TTC\A1104341.DWG

REV J

TELECOMMUNICATION COUPLING TRANSFORMER

TAMURA CORPORATION OF AMERICA
43352 BUSINESS PARK DRIVE, TEMECULA, CA. 92590-6624
(951) 699-1270 FAX 9516769482

TTC-264

MODEL SPECIFICATION

DIM: mm(In) SCL: 1/1 SH: 1 OF 1

PROPRIETARY NOTICE: THIS DRAWING PRINT OR DOCUMENT AND SUBJECT MATTER DISCLOSED HEREIN ARE PROPRIETARY ITEMS TO WHICH TAMURA RETAINS THE EXCLUSIVE RIGHT OF DISSEMINATION, REPRODUCTION, MANUFACTURE AND SALE. THIS DRAWING, PRINT OR DOCUMENT IS SUBMITTED IN CONFIDENCE FOR CONSIDERATION BY THE RECIPIENT ALONE UNLESS PERMISSION FOR FURTHER DISCLOSURE IS EXPRESSLY GRANTED IN WRITING.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9