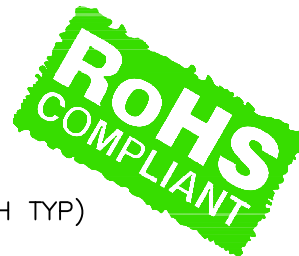




MINIATURE ENCAPSULATED TELECOMMUNICATION HIGH IMPEDANCE TRANSFORMER

A. Electrical Specifications (@ 25° C)

1. Primary Impedance; 30kΩ
2. Secondary Impedance; 30kΩ
3. Primary Inductance; 30H MIN @ 200Hz, 10mVrms, Lp
Measured (1-3)
4. Leakage Inductance; 80mH MAX @ 1kHz, 10mVrms, (67mH TYP)
Measured (1-3) with 6 & 4 shorted
5. DC Resistance;
(1-3):1650Ω ±15%
(6-4):1650Ω ±15%
6. Turns Ratio; (1-3):(6-4)=1:1.00 ±2%
7. Core Loss; 110kΩ MIN @ 200Hz, 10mVrms, Rp
Measured (1-3)
8. Dielectric Strength; 1875Vrms 1 second @ Pri-Sec



UL #E208555

MODEL NUMBER

TTC-5027

REV. Status

REVISION -
06/10/03 MP

REVISION A
ADDED "H"
TO PART
NUMBER
08/27/03 MP

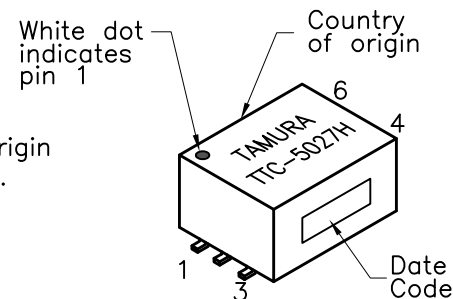
REVISION B
CHANGED
DIMENSIONS
03/10/04 MP

REVISION C
ADDED ROHS &
REFLOW NOTE
05/15/07 MP

REVISION D
REPLACED
REFLOW NOTE
WITH GRAPH
11/13/07 MP

B. Marking; TTC-5027H, TAMURA, date code and country of origin
"H" designates Safety Agency Approved family classification.

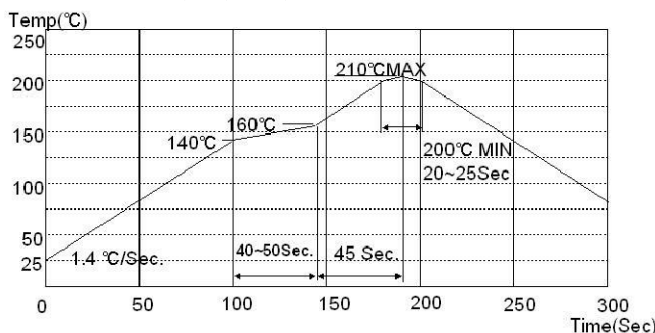
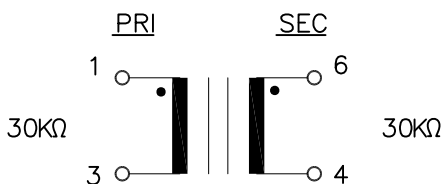
C. Safety; Certified to UL60950, EN60950



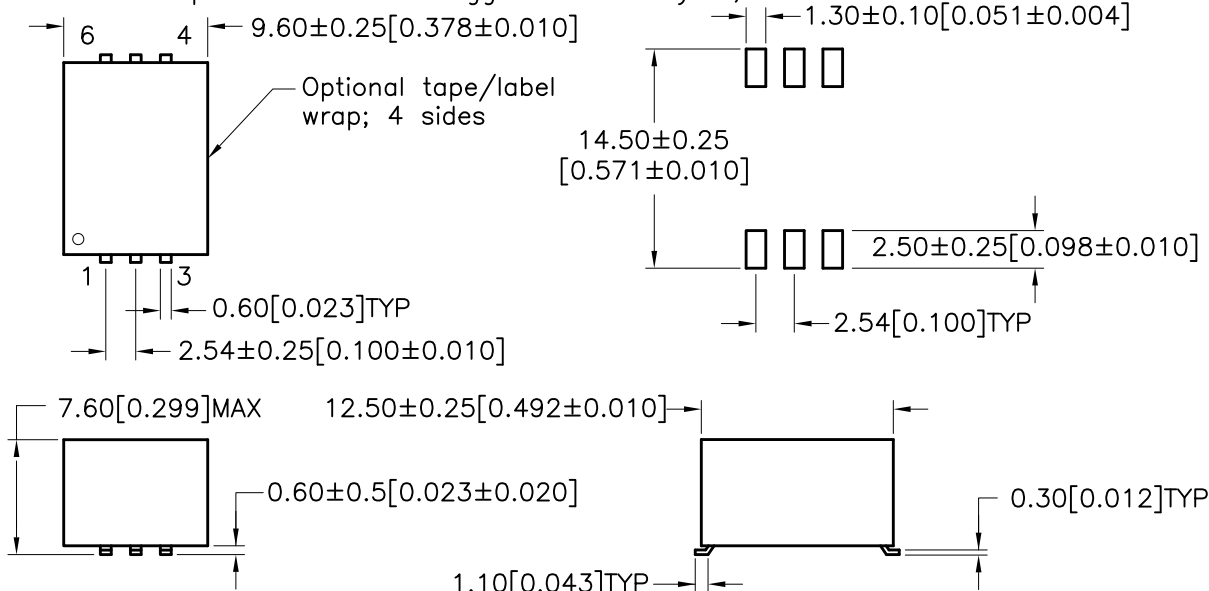
D. Schematic;

E. Suggested Reflow Profile (Terminal)

Customer to determine proper profile based on actual conditions.



E. Mechanical Specifications and Suggested Pad Layout;



PREPARED BY:
K. BRENNAN

ENGINEER:
M. PITCHAI

SAFETY ENGINEER
B. OCONNELL

APPROVED:
Y. SEKIGUCHI

DWG CONTROL NO.
P-A1-13174
ACAD\TTC\A1131741.DWG

REV
D

TELECOMMUNICATION
TRANSFORMER

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

TTC-5027

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