

REV. Status

REVISION -
02/28/92 TS

REVISION B
SCHEM REV
06/03/92 TS

REVISION C
NEW FORMAT
TEMECULA
WAS CARSON
ADDED PM33-M
07/08/96 TS

REVISION D
ADDED RoHS
12/02/05 MP

REVISION E
NOTE 10 WAS ±20%
04/19/06 MP

REVISION F
NOTE 6 WAS ±1.0dB
@ 300Hz TO 3.5KHz
05/05/06 MP

REVISION G
ADDED TEMP
RATING
5/4/15 MP

A. Electrical Specifications (@ 20 ° C)

1. Pri Source Impedance; 1.5K Ω
2. Sec Load Impedance; 600 Ω
3. Pri DC Current; 3 mA MAX
4. Operating Level; 50 mW MAX @ 300 Hz
5. Insertion Loss; 2.0 dB MAX @ 1 KHz, 0 dBm
6. Frequency Response (relative to 1 KHz); ±2.0 dB, @ 300 Hz to 100 KHz, 0 dBm
7. Pri Impedance; 1.5K Ω +20%, -10% @ 1 KHz, 0 dBm, DC3mA
8. Longitudinal Balance; 60 dB MIN @ 1 KHz
9. Total Harmonic Distortion; 10% MAX @ 300 Hz, 50mW
10. DC Resistance; (1-2) 160Ω ±20% (3-4) 95Ω -20%, +30%
12. Turns Ratio; (1-2) : (3-4) = 1.58 : 1.00 ±2%
13. Dielectric Strength; 500 Vrms (10 mA peak MAX) 1 minute @ Pri - Sec



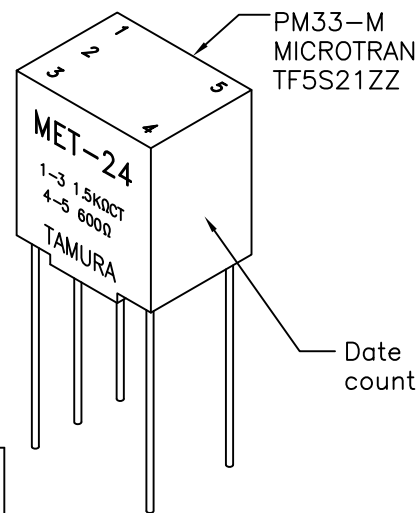
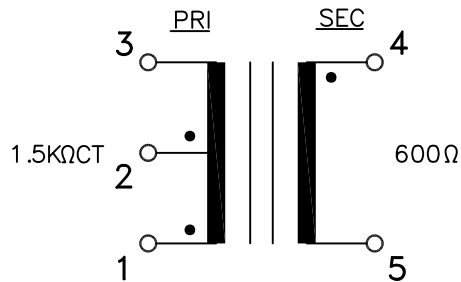
MODEL NUMBER

MET-24

B. Marking; MET-24, TAMURA, Primary and Secondary Impedance, pin numbers, PM33-M, MICROTRAN, TF5S21ZZ, 196-date code and country of origin

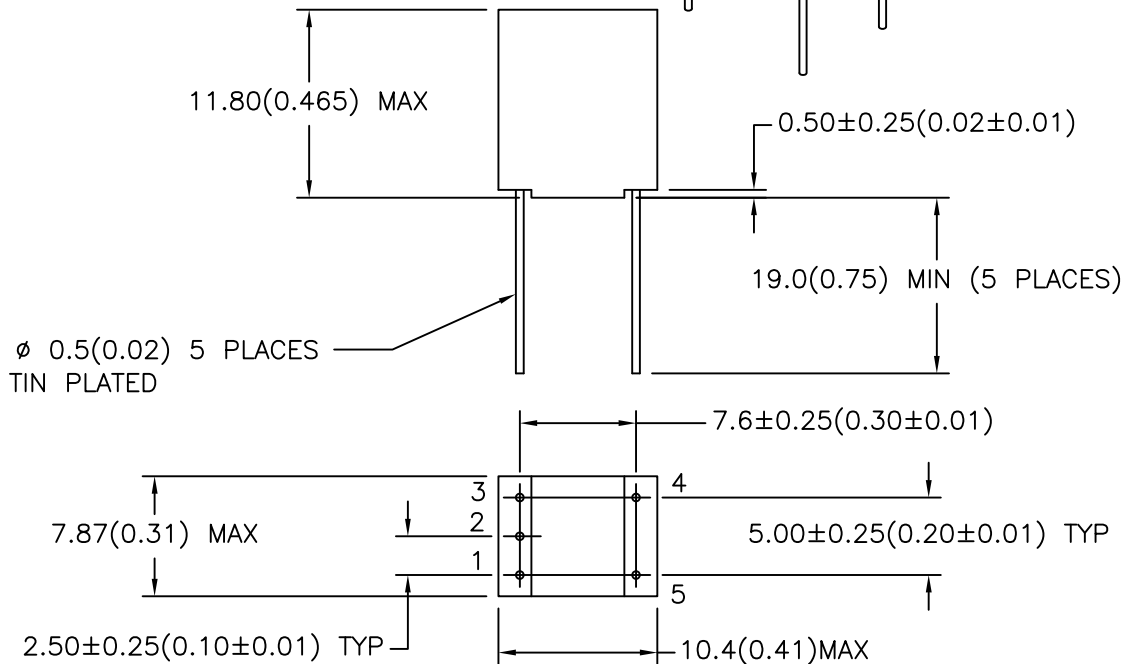
C. Operating Temperature: -20 to +85°C
Storage Temperature: -55 to +105°C

D. Schematic Diagram



Date code and country of origin

E. Mechanical Specifications



TOLERANCES (mm)
≤ 4 ± 0.2
4 ≤ 20 ± 0.3
20 ≤ 50 ± 0.4

PREPARED BY:

C. POPPE

ENGINEER:

MATHI P.

SAFETY ENGINEER

DRAWING CONTROL NO.	REV	MODEL DESCRIPTION	MODEL SPECIFICATION
P-A1-10344	G	AUDIO COUPLING MINIATURE ENCAPSULATED XFMR	MET-24
CONTENTS OF THIS DRAWING ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE		TAMURA CORPORATION OF AMERICA 1040 SOUTH ANDREASEN DRIVE, #100 ESCONDIDO, CA. 92029 (951) 699-1270 FAX 7607400536	DIM: mm[In] SCL: 2/1 SH: 1 OF 1

APPROVED:

M. PITCHAI

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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru