



## Features

- Designed for isolation between line card and terminal
- Meets CCITT 1.430 when chip pairs and transformers are used
- Low leakage inductance
- 2.0 kVrms HIPOT PRI/SEC
- 60 dB min. longitudinal balance 10 kHz to 300 kHz

- Weight - 4 g
- Operating temperature 0 °C to +70 °C
- Lead free version available (see How to Order)
- Lead free versions are RoHS compliant\*

## Applications

- Telecom

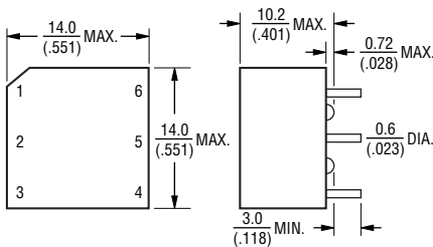
# PT231 Series - ISDN S-Interface Isolation Transformers

### Electrical Specifications @ 25 °C

Part Number	Turns Ratio (±2 %)	Primary Inductance (mH min.)	Leakage Inductance (µH max.)	Primary Pri/Sec Cw/w (pF max.)	Pri DCR (Ω±15 %)	Sec DCR (Ω±15 %)	Package Schematic
PT23101	1:1	28	5	130	2.4	2.4	A
PT23102	1:1.8	28	10	120	2.4	4.5*	B
PT23103	1:2	28	10	120	2.5	4.8	A
PT23104	1:2.5	28	12	125	2.5	5.5*	B
PT23105	1:2	28	35	120	2.5	4.5	A
PT73455	1:1	28	5	130	2.4	2.4	C

\*SPLIT WINDINGS IN SERIES

### Product Dimensions



DIMENSIONS ARE:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

### Packaging Specifications

Tube .....36 pcs./tube

### How to Order

**PT2310x or PT73455**

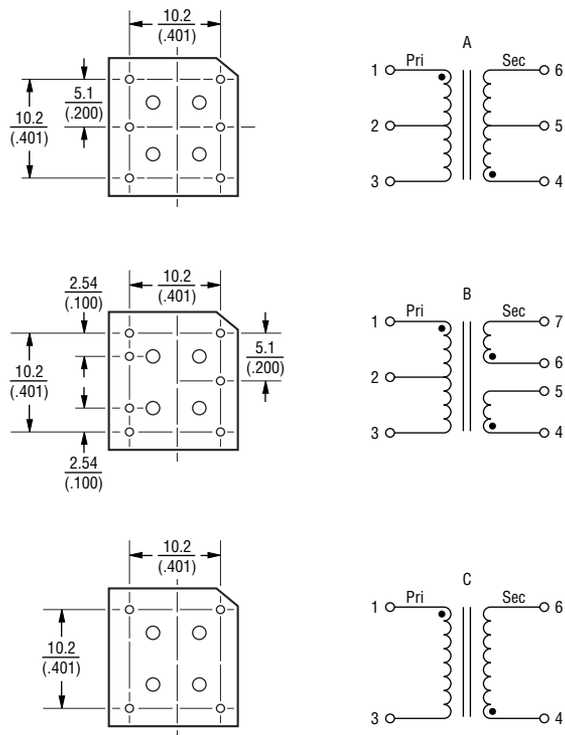
Model \_\_\_\_\_

Termination \_\_\_\_\_

Blank = Tin-lead

L = Tin only (lead free)

### Electrical Schematic



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9