

Features

- Low height of 6.22 mm
- HIPOT of 1500 VAC
- Dual transformer for transmit and receive
- Lead free version available (see How to Order)
- Lead free versions are RoHS compliant*

Applications

- Telecom

SM74346E - T1/CEPT/ISDN Transformer

Electrical Specifications @ 25 °C

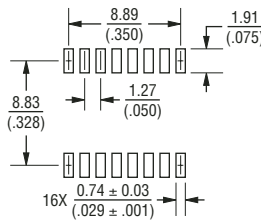
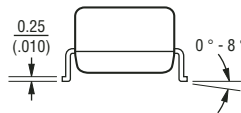
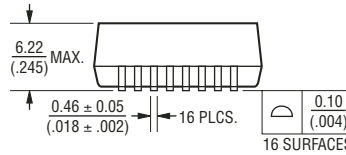
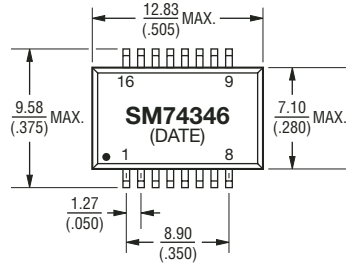
OCL (16-14)	mH min. @ 10 kHz, 0.1 V	1.2
OCL (6-8)	mH min. @ 10 kHz, 0.1 V	1.2
L (16-14)	µH max. @ 100 kHz, 0.1 V, short (1-3)	0.6
L (6-8)	µH max. @ 100 kHz, 0.1 V, short (11-9)	0.6
C _{ww} (16-1)	pF max. @ 100 kHz, 0.1 V	30
C _{ww} (6-11)	pF max. @ 100 kHz, 0.1 V	30
DCR (16-14) ohm max.		0.7
DCR (6-8) ohm max.		0.7
DCR (1-3) ohm max.		1.4
DCR (11-9) ohm max.		1.4
Turns Ratio		
(16-14) : (1-3)	1CT : 2CT ±5 %	
(6-8) : (11-19)	1CT : 2CT ±5 %	
Polarity (1, 16, 6, 11)	Same phase	
HIPOT		
Between Windings	1500 VAC	
Between Transformers	1500 VAC	
Operating Temperature (°C)	0 to +70	

*CT : center tap

Packaging Specifications

Tape & Reel.....700 pcs./reel

Product Dimensions

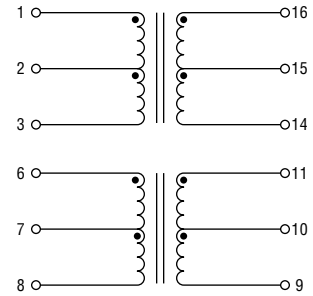


Recommended PAD layout

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

TOLERANCE: ± $\frac{0.254}{(.010)}$

Electrical Schematic



How to Order

SM74346E

Model _____
 Termination _____
 Blank = Tin-lead
 L = Tin only (lead free)

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