

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

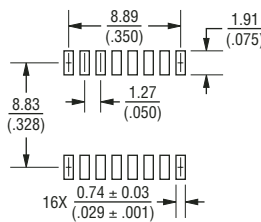
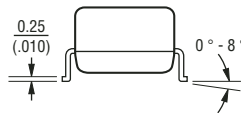
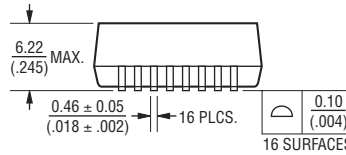
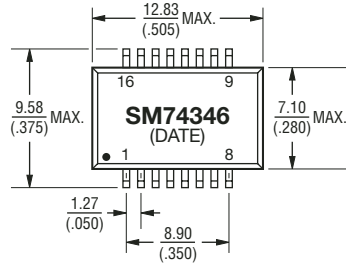
OCL (16-14)	mH min. @ 10 kHz, 0.1 V	1.2
OCL (6-8)	mH min. @ 10 kHz, 0.1 V	1.2
L (16-14)	μH max. @ 100 kHz, 0.1 V, short (1-3)	0.6
L (6-8)	μH max. @ 100 kHz, 0.1 V, short (11-9)	0.6
C _{ww} (16-1)	pF max. @ 100 kHz, 0.1 V	30
C _{ww} (6-11)	pF max. @ 100 kHz, 0.1 V	30
DCR (16-14) ohm max.		0.7
DCR (6-8) 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

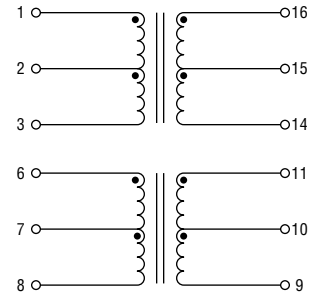


Recommended PAD layout

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)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А