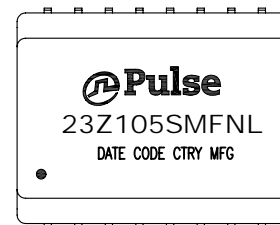


NOTES:

1. ROHS COMPLIANT
2. HEADER: PHENOLIC WITH FLAMMABILITY RATING UL 94V-0 OR BETTER.
3. STORAGE TEMPERATURE: -20°C TO +125°C
4. COMPLIANCE TO J-STD:
 - A. J-STD-002: SOLDERABILITY AT 245°C REFLOW PROFILE
 - B. J-STD-020: LEVEL 1, NO MOISTURE SENSITIVE
 - C. J-STD-075: R7, 245°C MAXIMUM THROUGH REFLOW SOLDER
5. TO ORDER TAPE & REEL PACKAGING ADD A "T" SUFFIX TO THE PART NUMBER(i.e 23Z105SMFNL BECOMES 23Z105SMFNLT).

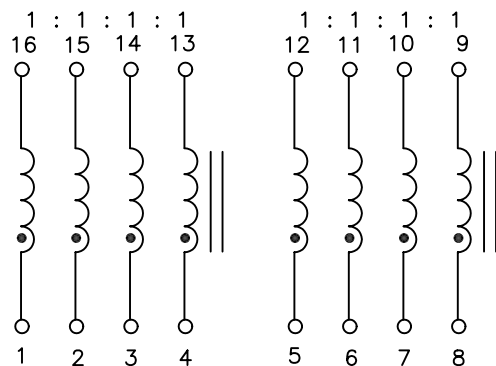


FINAL OUTLINE

© Copyright, 2014. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (06/11/14)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CHK,SIN,10D,1:1,SM,TU	23Z105SMFNL-10	PS-2755.001-A	1 OF 3	23Z105SMFNL	A

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT +25°C UNLESS OTHER SPECIFIED

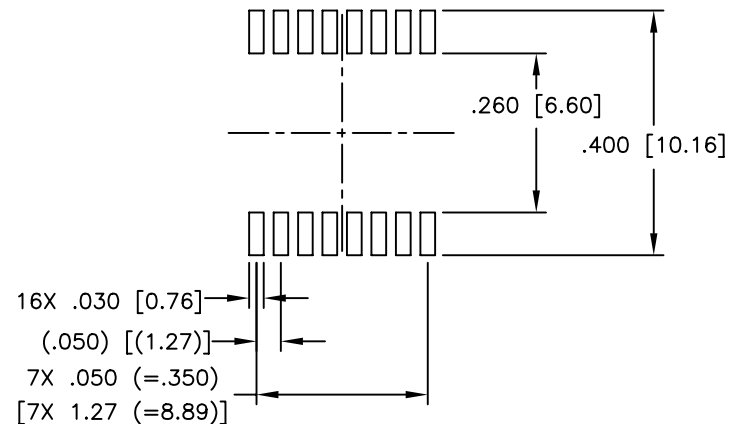
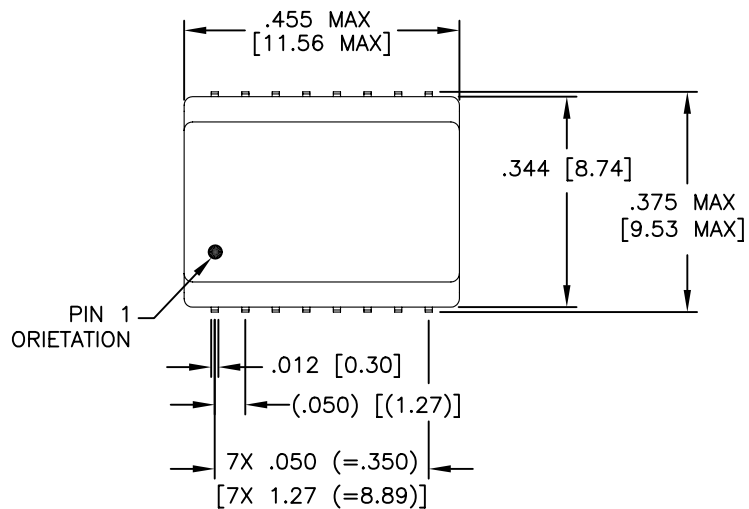


SCHEMATIC

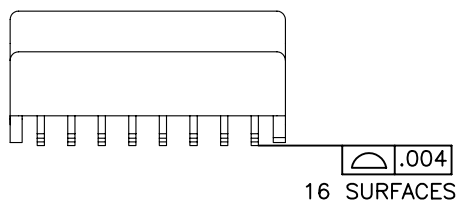
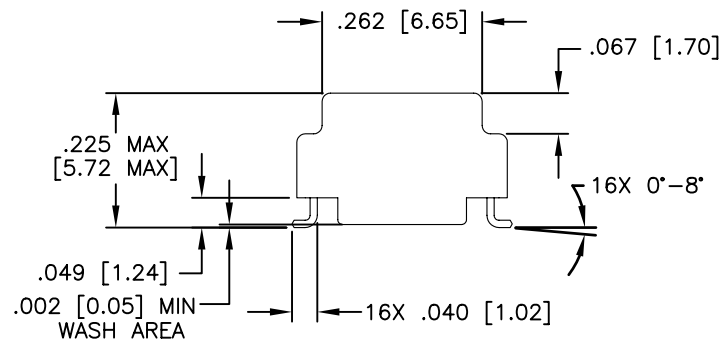
PARAMETER	SPECIFICATIONS		
OPERATING TEMPERATURE	0°C – 70 °C		
POLARITY	PER SCHEMATIC		
URNS RATIO	(1-16):(2-15):(3-14):(4-13)=1 : 1 : 1 : 1 ±5% (5-12):(6-11):(7-10):(8-9)=1 : 1 : 1 : 1 ±5%		
ISOLATION RESISTANCE (IR AT 500 VDC)	10G OHM MIN.		
DC RESISTANCE	0.4 OHMS MAX		
LP	68 uH MIN (MEASURED AT 100 KHz, 20 mVRMS)		
LL	0.25 uH MAX (MEASURED AT 100 KHz, 20 mVRMS)		
BETWEEN CHANNEL ISOLATION	500 VAC MIN @ 60 SECONDS		
IMPEDANCE (1-16)&(8-9)	10-20 MHz	30 MHz	70-100 MHz
	700 OHM MIN	600 OHM MIN	200 OHM MIN

© Copyright, 2014. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (06/11/14)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CHK,SIN,10D,1:1,SM,TU	23Z105SMFNL-10	PS-2755.001-A	2 OF 3	23Z105SMFNL	A



SUGGESTED LAND PATTERN



DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] WITH THE FOLLOWING TOLERANCES: [MILLIMETERS] ARE FOR REFERENCE ONLY.
 .XX= ±.01 [±0.25]
 .XXX= ±.005 [±0.13]

© Copyright, 2014. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (06/11/14)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
CHK,SIN,10D,1:1,SM,TU	23Z105SMFNL-10	PS-2755.001-A	3 OF 3	23Z105SMFNL	A

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