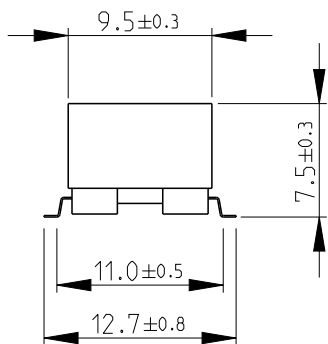
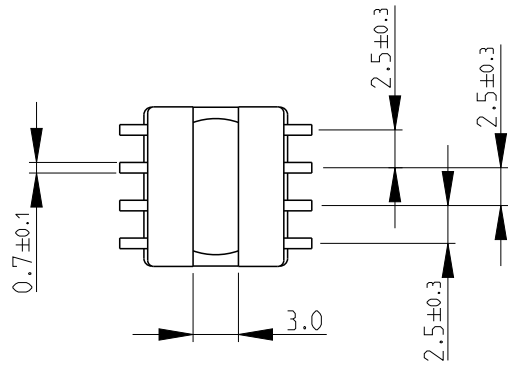
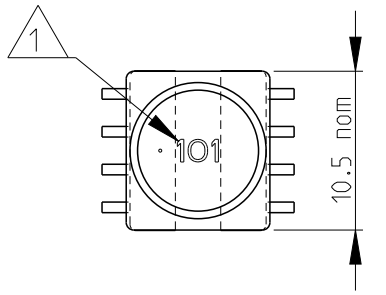
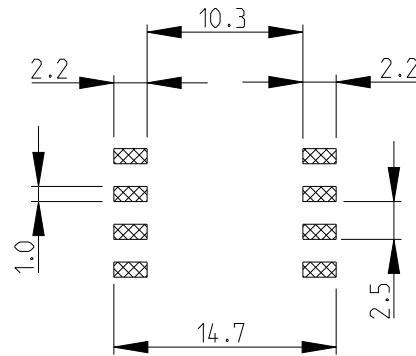


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BA2		ECR-13-015529	04OCT2013	KR	TN

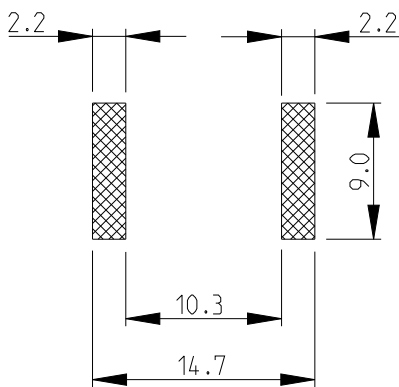


RECOMMENDED LAND PATTERN FOR INDUCTANCE VALUES 100 μH OR HIGHER



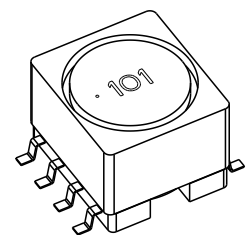
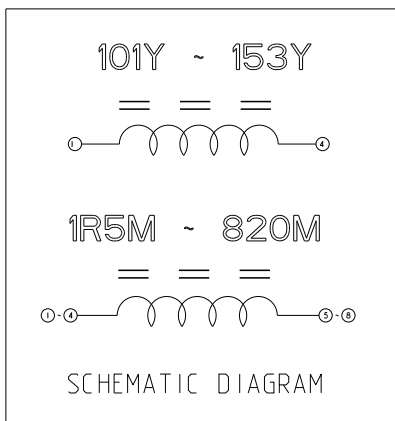
RoHS Compliant

RECOMMENDED LAND PATTERN FOR INDUCTANCE VALUES 1.5 μH - 82 μH



1 INDUCTANCE CODE

2 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3632 SERIES-SHIELDED SMD POWER INDUCTORS



2008

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -
© COPYRIGHT 2008

DIMENSIONS: mm	DWN	SUBHASH.M	03-Sep-08	MATERIAL	-	FINISH	-	
	CHK	PRAKASH.S	03-Sep-08	TE Connectivity				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	STEPHEN.P	03-Sep-08					NAME
	0 PLC ± 0.2	PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
1 PLC ± 0.1	APPLICATION SPEC	-	A 4	00779	© = 1625813	-		
2 PLC ±	WEIGHT	-	Customer Drawing				SCALE	2:1
3 PLC ±			SHEET		1 OF 1	REV	BA2	
4 PLC ±								
ANGLES ± 5°								



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.