

4

3

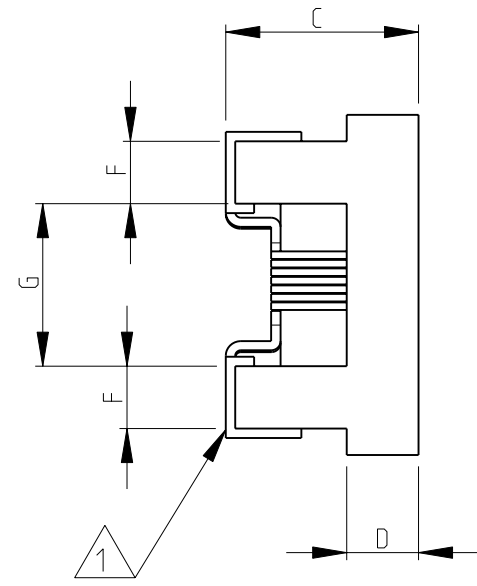
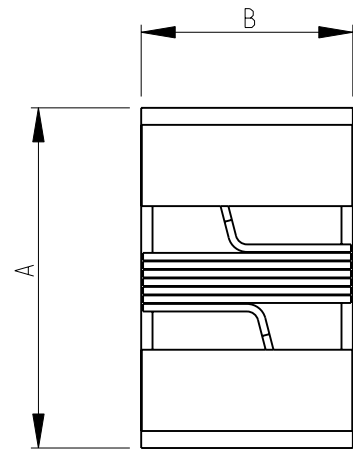
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
E	B	BA1	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK HMR	

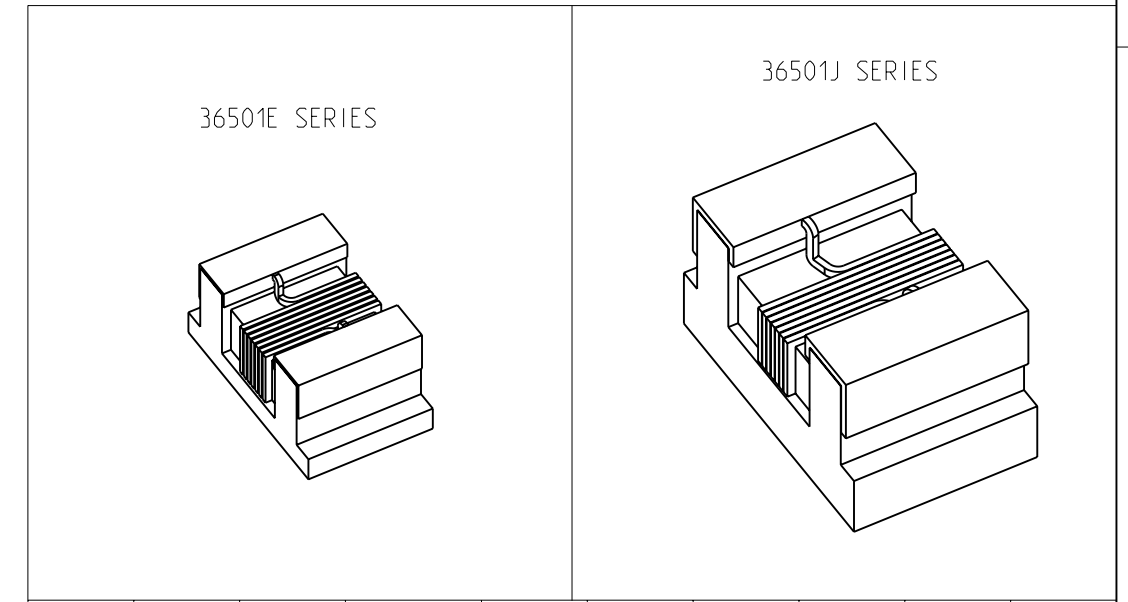
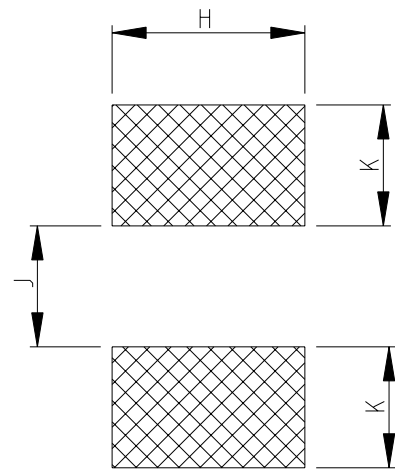
SERIES 36501J, 36501E AS SHOWN



- 1 TERMINAL WRAPAROUND: 0.007"(0.18mm) APPROX. ON BOTH ENDS
- 2 AVAILABLE IN 2 DIFFERENT SERIES
- 3 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3650 SERIES-LOW INDUCTANCE,HIGH FREQUENCY CHIP INDUCTOR

RoHS Compliant

RECOMMENDED LAND PATTERN FOR 36501J, 36501E SERIES



	A MAX.	B MAX.	C MAX.	D REF.	F	G	H	K	J
36501E	1.27	0.76	0.61	0.15	0.23	0.56	0.66	0.50	0.46
36501J	1.80	1.12	1.02	0.38	0.33	0.86	1.02	0.64	0.64

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	SUBHASH.M 14-NOV-08		 TE Connectivity	LOW INDUCTANCE, HIGH FREQUENCY CHIP INDUCTOR SERIES 3650				
DIMENSIONS: mm		CHK	PRAKASH.S 14-NOV-08							
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	STEPHEN.P 14-NOV-08							
0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC	-							
MATERIAL -		FINISH	-		APPLICATION SPEC	-		RESTRICTED TO	-	
		WEIGHT	-		SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	1624112
CUSTOMER DRAWING					SCALE	20:1	SHEET	1 OF 1	REV	BA1



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.