

4

3

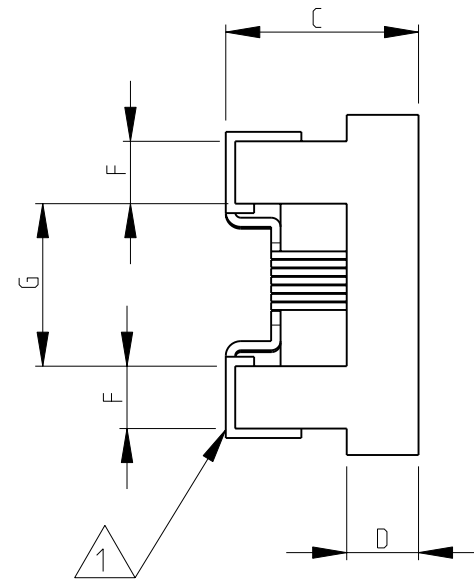
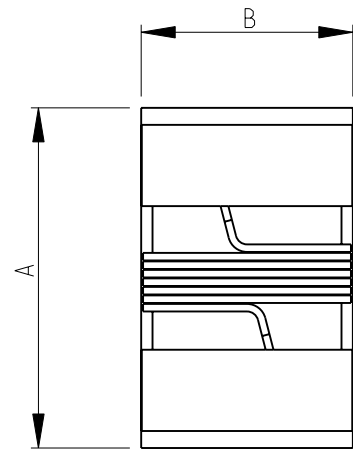
2

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	

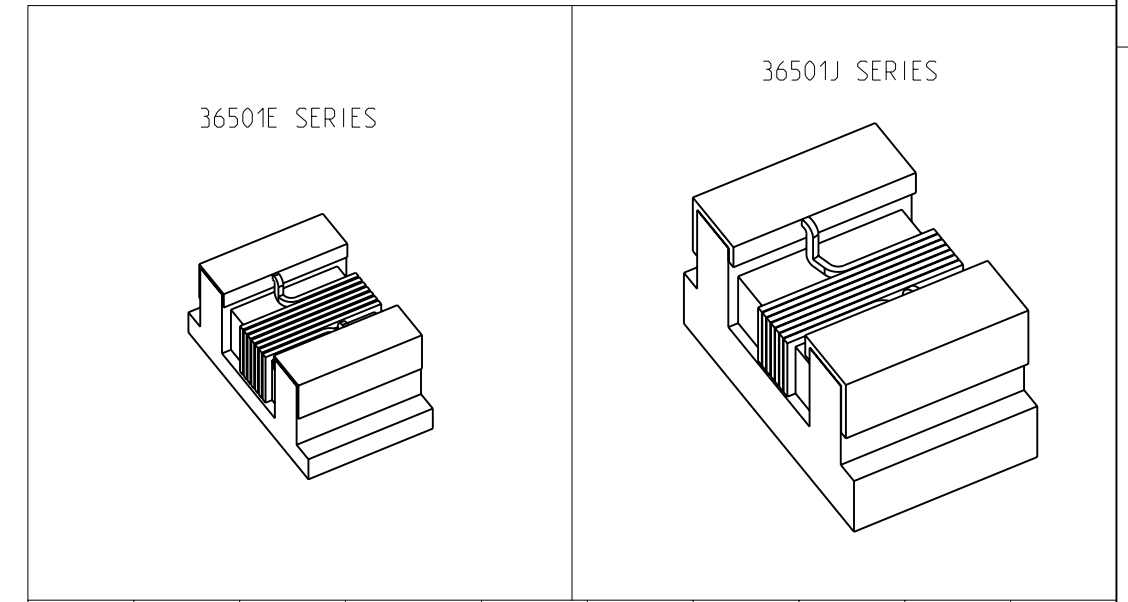
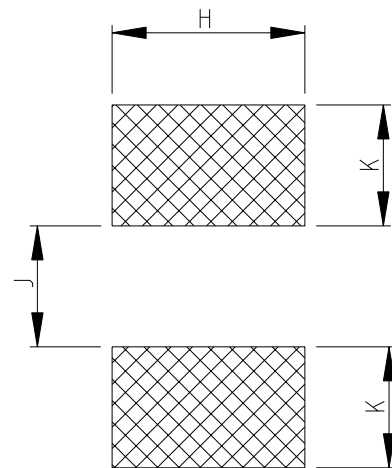
SERIES 36501J, 36501E AS SHOWN



- 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 «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