

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°
MATERIAL -	FINISH -

DWN	SUBHASH.M	14-NOV-08
CHK	PRAKASH.S	14-NOV-08
APVD	STEPHEN.P	14-NOV-08
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	

STE TE Connectivity			
LOW INDUCTANCE, HIGH FREQUENCY CHIP INDUCTOR SERIES 3650			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	1624112	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 20:1	SHEET 1 OF 1 REV BA1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9