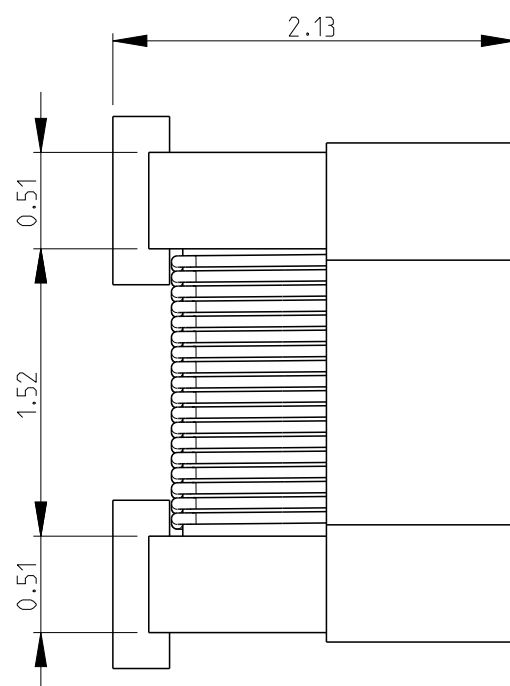
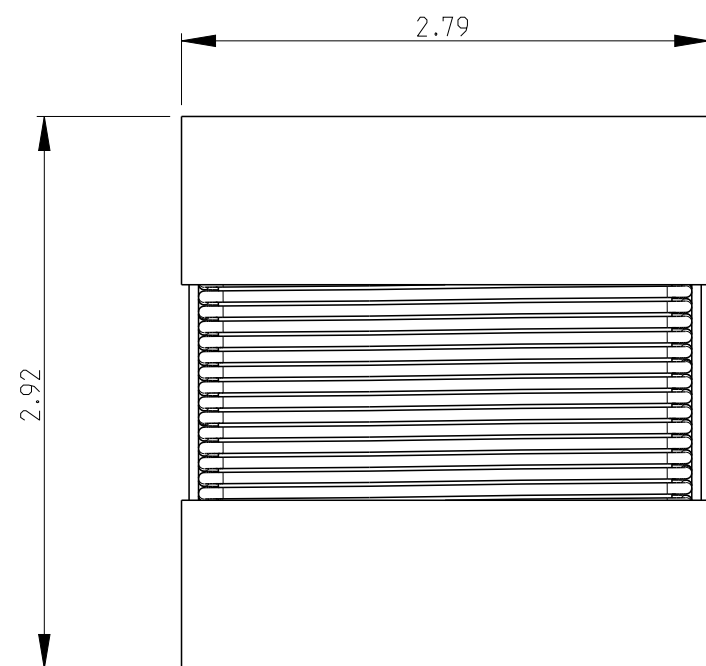


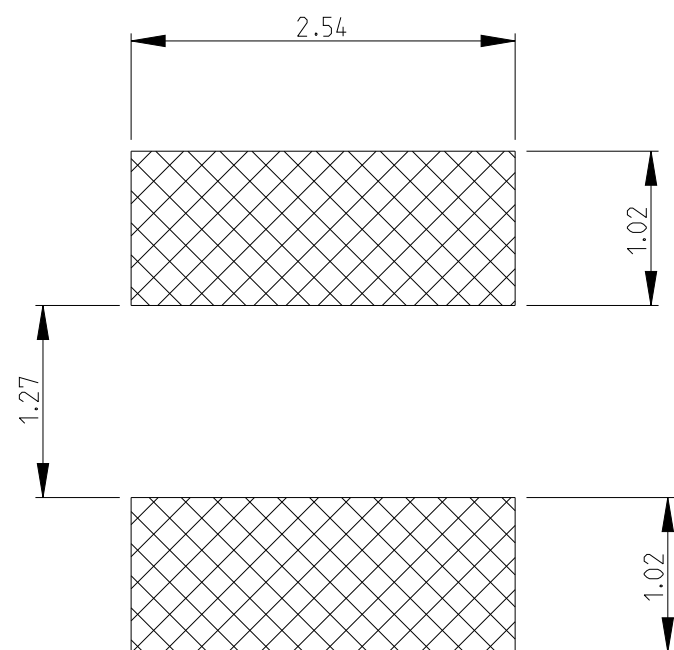
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BA1	ECR-14-010250	16JUL2014	KR	TN

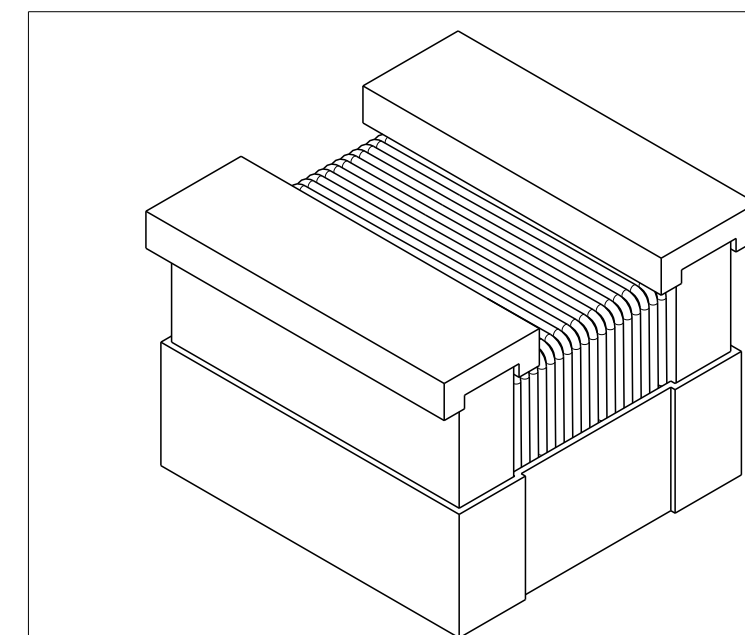
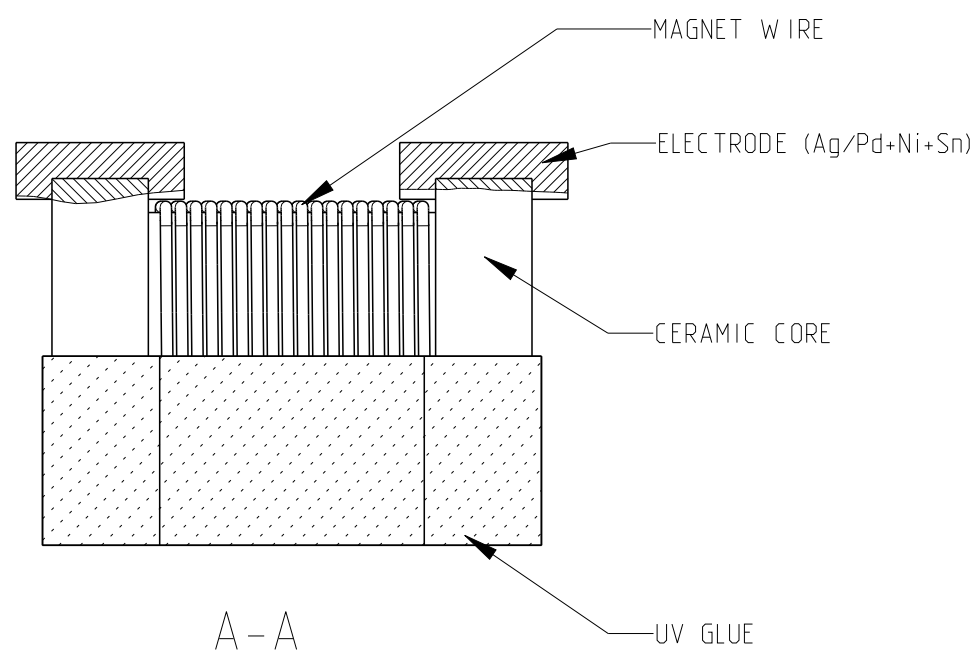


- 1 TERMINAL WRAPAROUND APPROX 0.007" (0.18mm) BOTH ENDS
- 2 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3650 SERIES-LOW INDUCTANCE, HIGH FREQUENCY CHIP INDUCTOR

RECOMMENDED LAND PATTERN FOR 3650-2C SERIES



ROHS Compliant



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

DWN	SUBHASH.M	04-AUG-09
CHK	ALLAN.P	04-AUG-09
APVD	STEPHEN.P	04-AUG-09
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-
Customer Drawing		



NAME			
LOW INDUCTANCE, HIGH FREQUENCY CHIP INDUCTOR SERIES 3650 2C			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1879023	-
SCALE	SHEET	OF	REV
NTS	1	1	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9