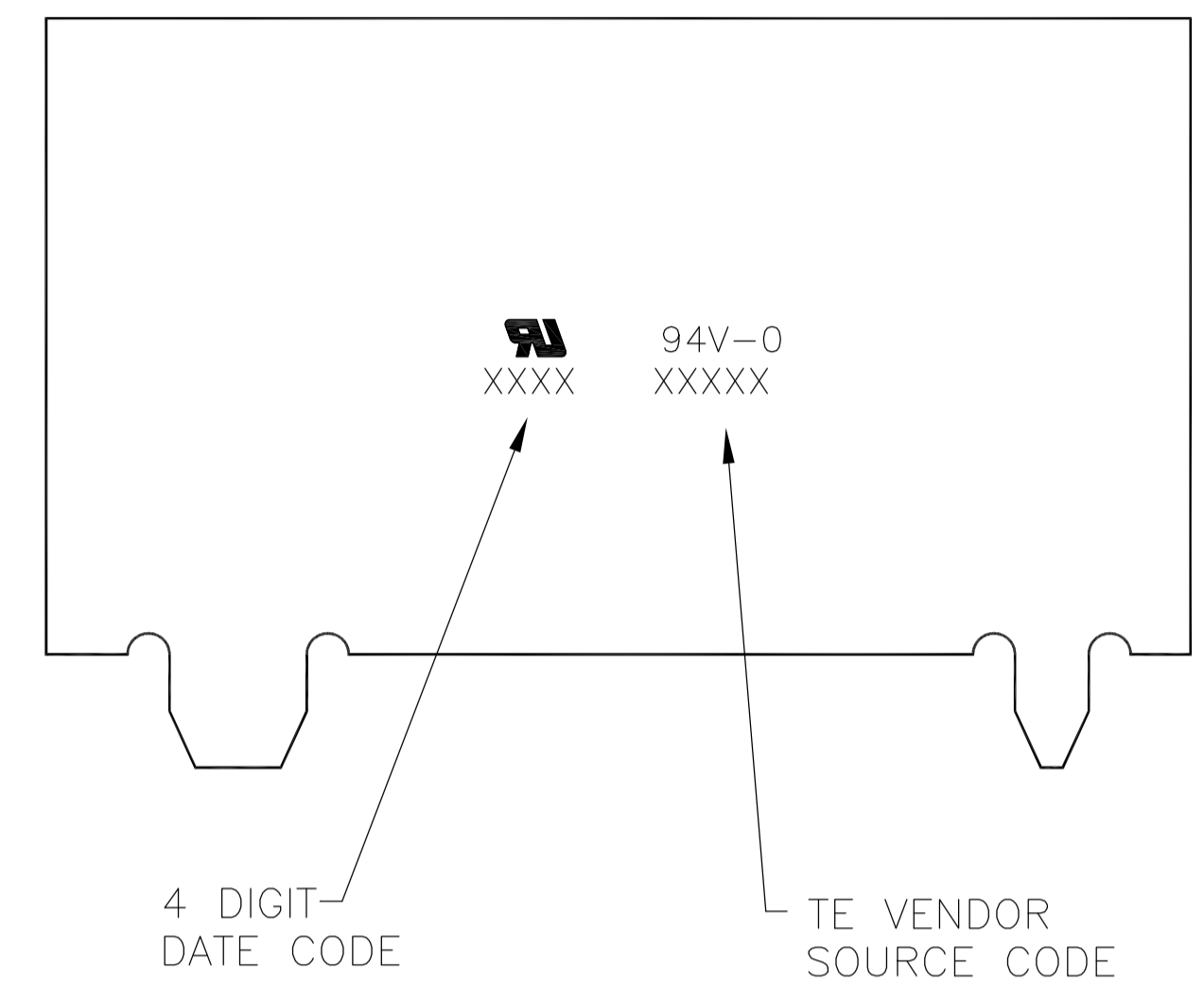
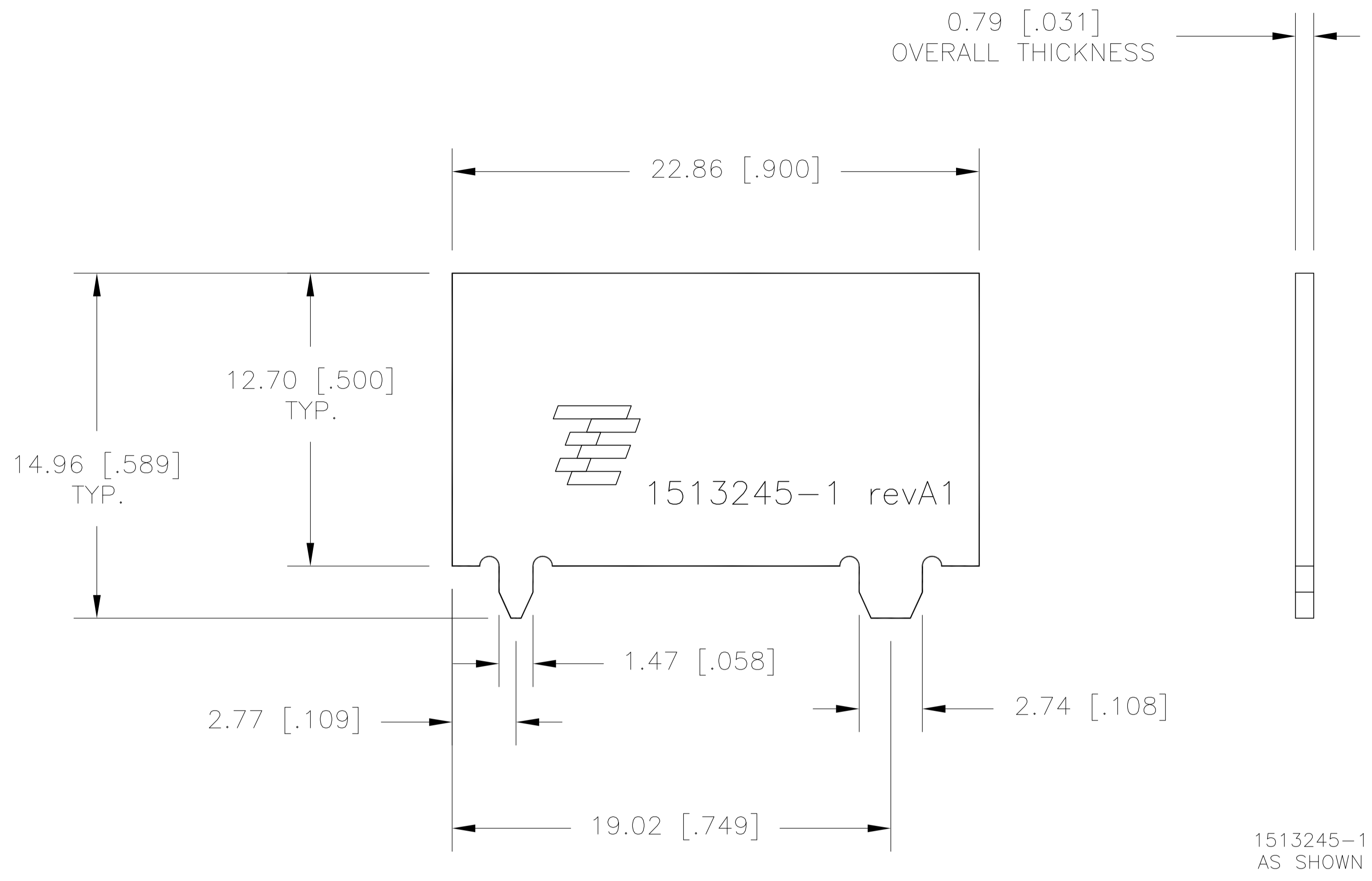


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
A1	REV PER ECO	10-003909	24FEB2010	DW	GG		



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- FABRICATE TO MEET IPC - 6012, CLASS 2.  
INSPECT TO MEET IPC - A - 600, CLASS 2.
- PRIMARY SIDE AND SECONDARY SIDE SHOWN.
- MATERIAL: GETEK 4 PLY (7628) 0.71 THK.  
GRADE ML200D 1/2 OZ. COPPER BOTH SIDES.  
DIELECTRIC CONSTANT @ 1MHZ 4.2±0.1.
- FINISH:  
A: SOLDERMASK OVER BARE COPPER (SMOBC).  
B: MASK BOTH SIDES OF PCB WITH LPI SOLDERMASK.  
SOLDERMASK COLOR: NATURAL GREEN.  
C: TOP AND BOTTOM OF TABS E.N.I.G PLATING
- TWO PLACE TOLERANCES: ±0.23
- PACKAGING: SINGULATED PARTS TO BE VACUUM PACKED  
IN BULK.
- PARTS ARE COMPLIANT TO ROHS STANDARDS PER TYCO  
ELECTRONICS STANDARD TEC-138-702.
- CONSULT TYCO ELECTRONICS DATA SHEET DS1513245
- CONTACT TYCO ELECTRONICS ENGINEERING  
PRIOR TO DESIGNING INTO AN APPLICATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN D.WALLACE 26OCT2009	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK G.GRIFFITH 26OCT2009	NAME FAB DWG, ANTENNA, DCS/PCS 1710-1990 MHz	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G.GRIFFITH 26OCT2009	RESTRICTED TO	
0. PLC ± -	1. PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A1	CAGE CODE 00779
2. PLC ± -	3. PLC ± -	APPLICATION SPEC	DRAWING NO 1513245	SCALE 1:1
4. PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	SHEET 1 OF 1	REV A1
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		

## 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