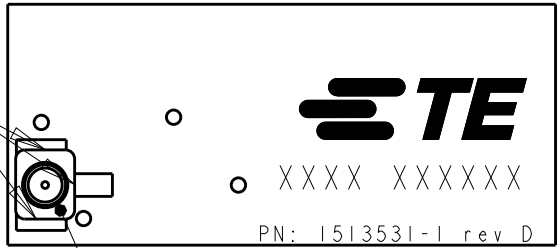
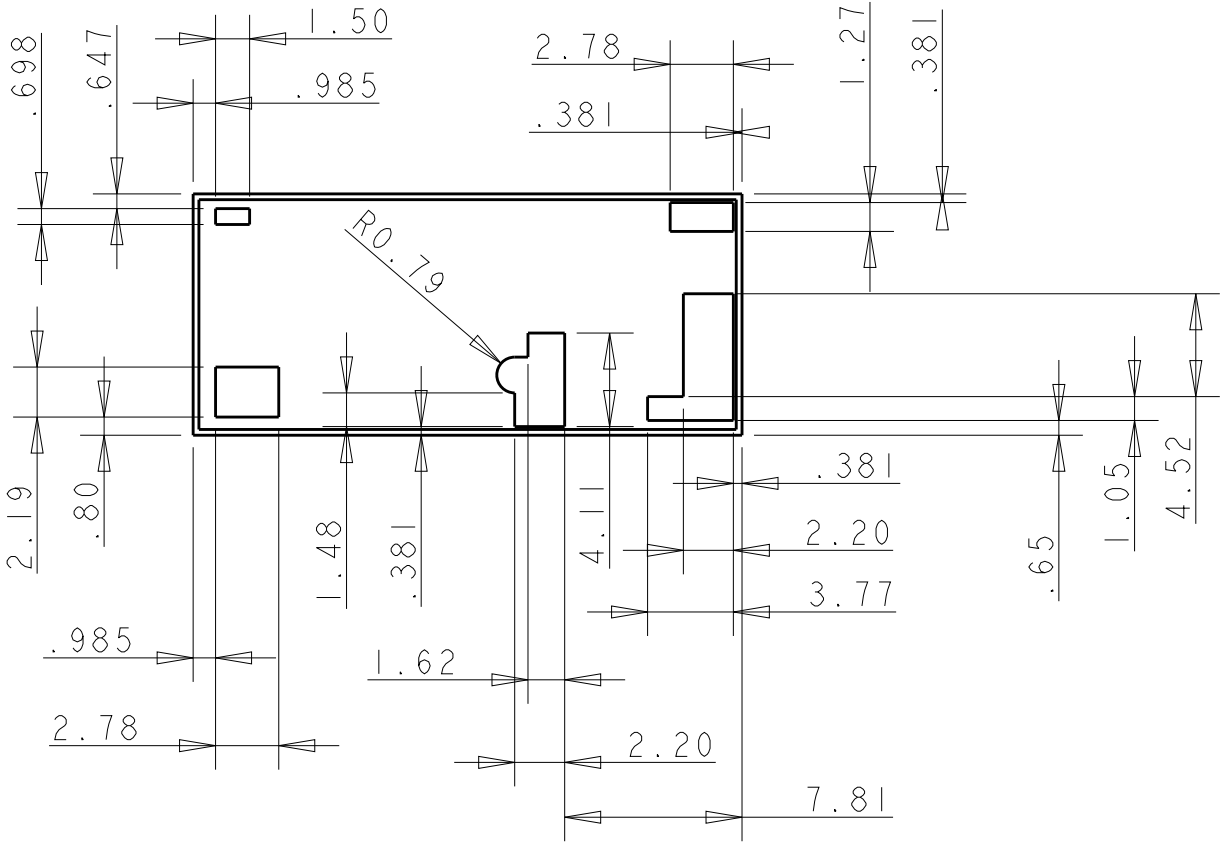


LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
HQ	00		C3	REV PER ECO 13-001657	04FEB2013	JPS
			D	REVISED PER ECO-16-010988	22JUL2016	JLM

SEE NOTE 2



CONNECTOR TE PN 1909763-1



- NOTES:
- 1. PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIROMENTAL STANDARD TEC-138-702.
  - 2. SOLDER LOCATIONS.

PCB Assembled and Packaged	1513531-1
REMARKS	PART NUMBER

CONFIDENTIAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DJL	20OCT2005	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK -	-			
		APVD -	-	NAME Dual Band 2.4/5 GHz Antenna (RoHS) Assembly		
		PRODUCT SPEC -	-	SIZE A300779		
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	-	CAGE CODE C-1513531		
		WEIGHT -	-	DRAWING NO		
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1	REV D

## 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