

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC HQ DIST 00

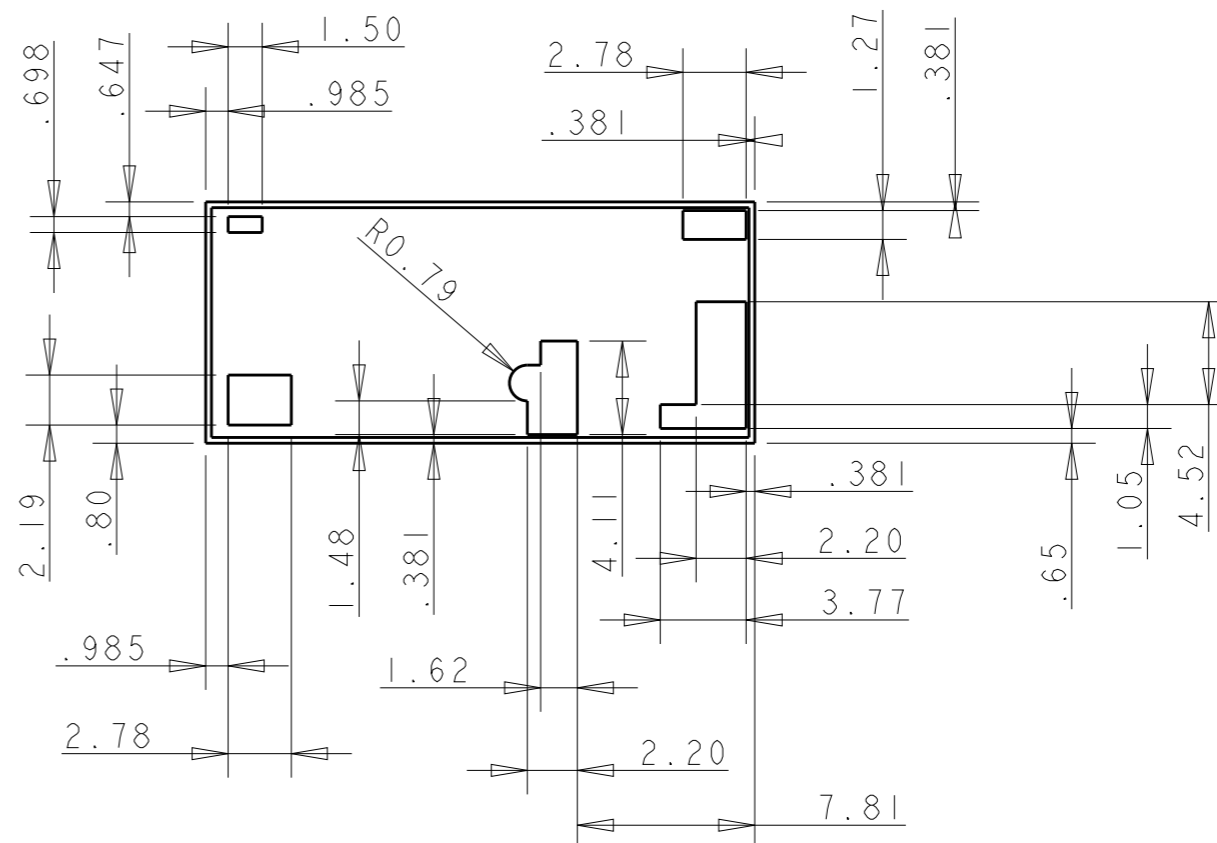
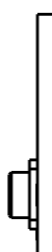
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C3		REV PER ECO 13-001657	04FEB2013	JPS	GGG
D		REVISED PER ECO-16-010988	22JUL2016	JPS	JLM

SEE NOTE 2



CONNECTOR TE PN 1909763-1



NOTES:

1. PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIRONMENTAL 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 TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm		CHK -					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME Dual Band 2.4/5 GHz Antenna (RoHS) Assembly				
0 PLC ±2.54		PRODUCT SPEC -					
1 PLC ±1.27		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1513531	RESTRICTED TO -	
2 PLC ±0.25		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1	REV D
3 PLC ±0.127							
4 PLC ±							
ANGLES ±0.5°							
MATERIAL -							
FINISH -							

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