

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
HQDIST  
00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	J1	REVISED PER ECO-11-005027	12MAR2011	RK	HMR

1.57  
OVERALL THICKNESS

35.56

17.65 (3X)

PN: 1513165-1 revJ

15.11

2.74 X 2

1.37

20.07

34.06

1.47

SEE  
DETAIL  
A

4 DIGIT DATE CODE  
AND  
TE CONNECTIVITY VENDOR  
SOURCE CODE

94V-0  
XXXX  
XXXX

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- FABRICATE TO MEET IPC - 6012, CLASS 2.  
INSPECT TO MEET IPC - A - 600, CLASS 2.
- PRIMARY AND SECONDARY SIDE SHOWN.
- MATERIAL: GETEK 8 PLY (7628) 1.49 THK.  
GRADE RG200D 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: IMMERSION TIN PLATING OVER EXPOSED COPPER
- TWO PLACE TOLERANCES: ±0.23
- PACKAGING: SINGULATED PARTS TO BE VACUUM PACKED  
IN BULK.
- PARTS ARE COMPLIANT TO ROHS STANDARDS PER  
TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702.
- CONSULT TE CONNECTIVITY DATA SHEET DSI513165
- CONTACT TE CONNECTIVITY ENGINEERING  
PRIOR TO DESIGNING INTO AN APPLICATION

R0.41 TYP.

2.54 X 3

1.12 X 6

0.20 X 6

DETAIL A  
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DJI	24MAR2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK -	APVD -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		WEIGHT -	DRAWING NO C-1513165	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -		FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1
				OF 1	REV J1

1470-19 (3/11)

Pr o/ENGINEER DRAWING

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А