

4

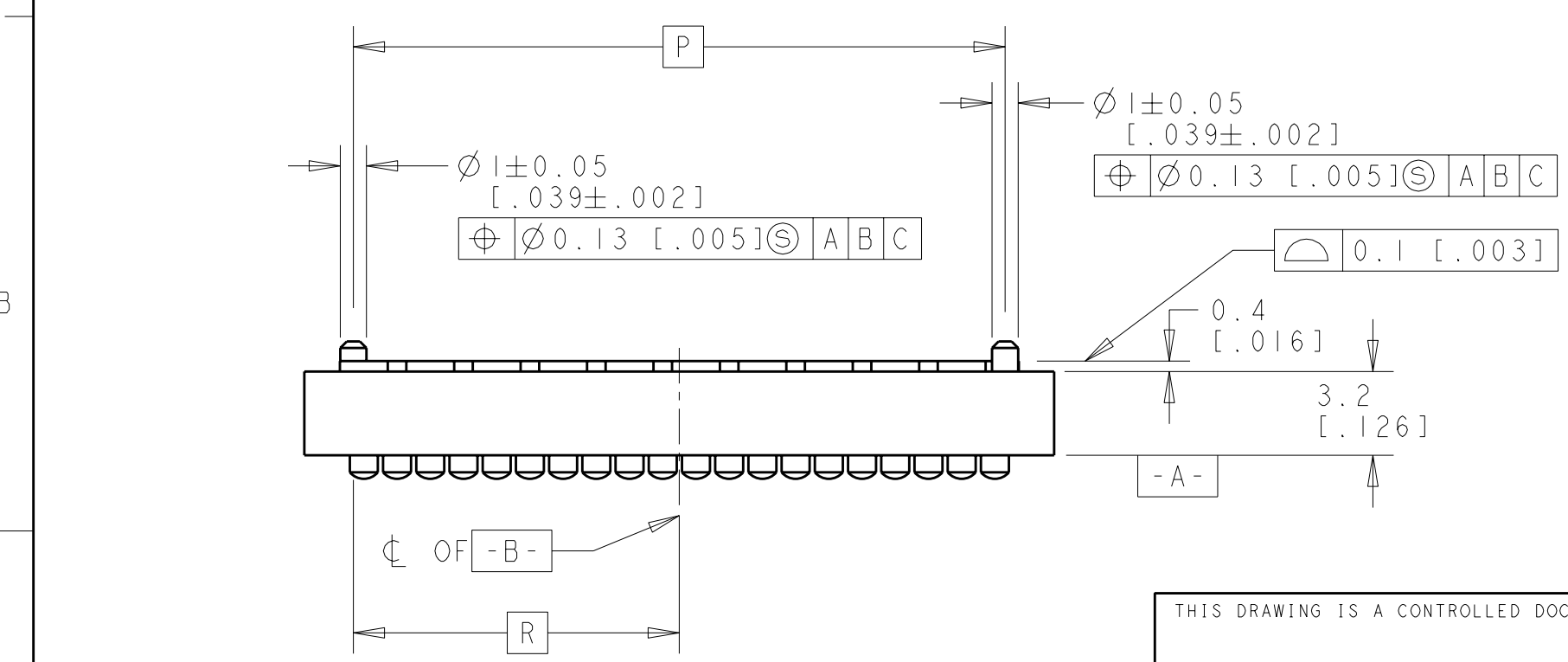
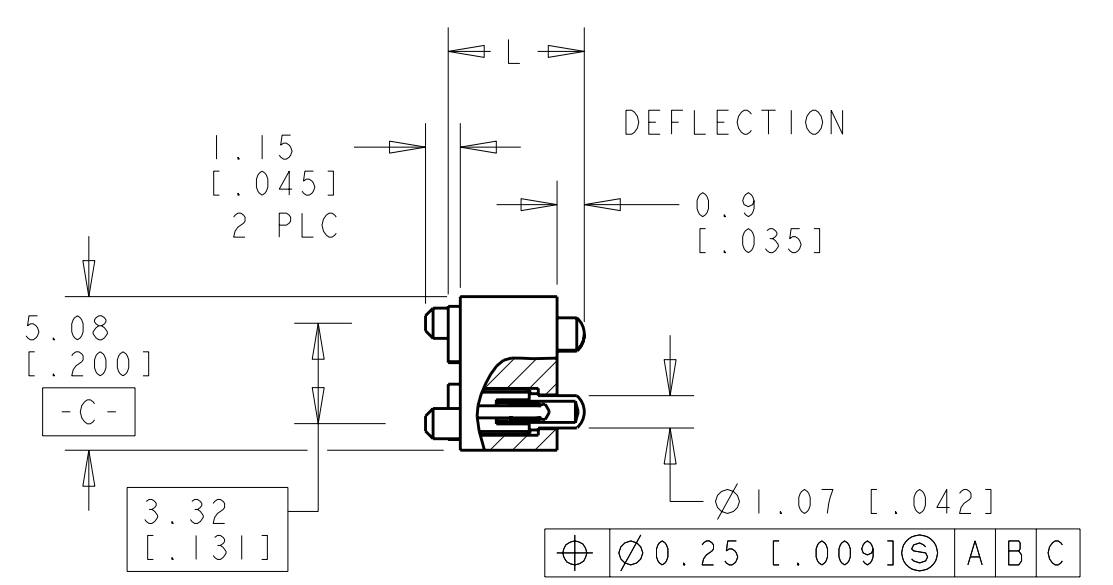
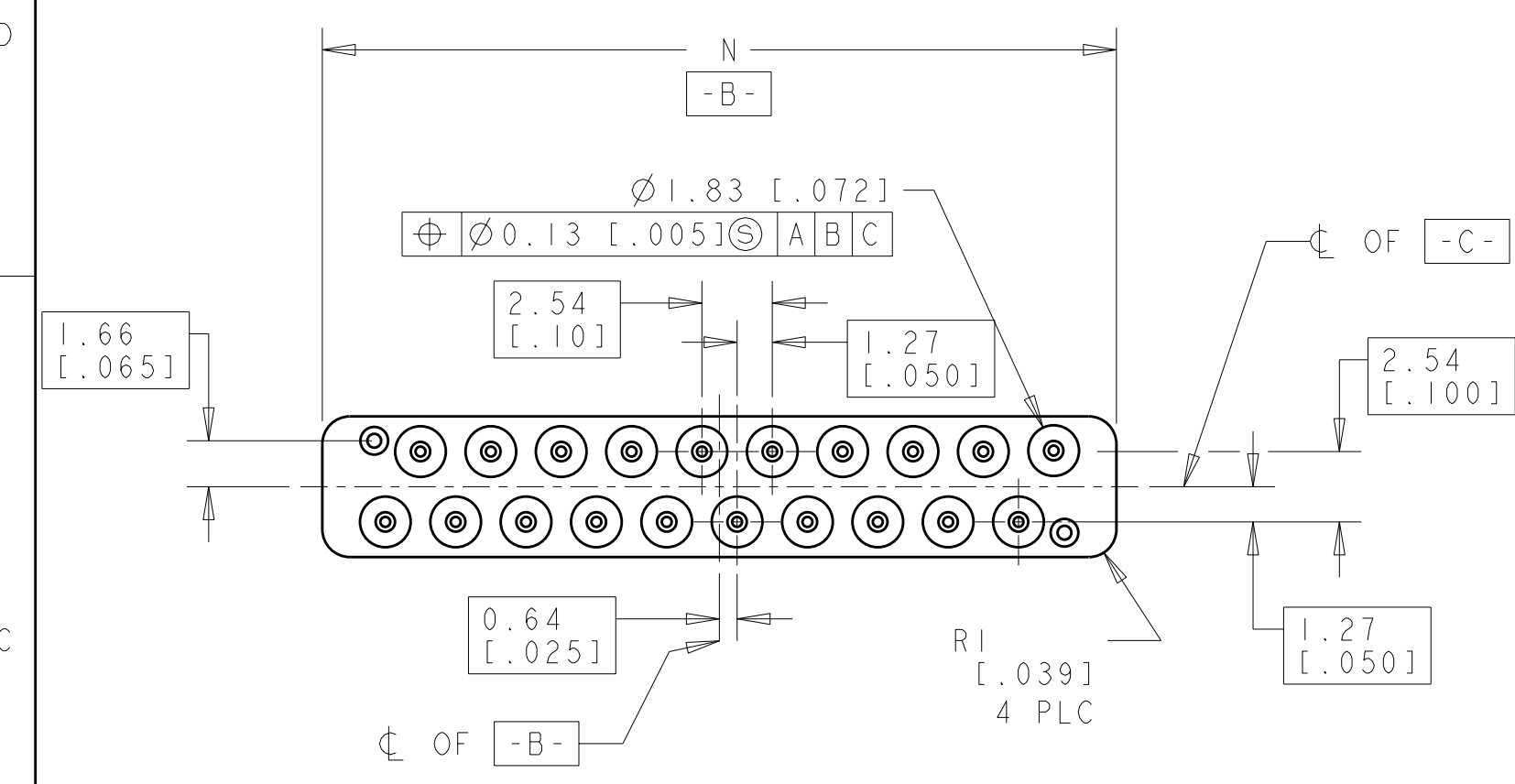
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 19 ALL RIGHTS RESERVED.


LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AD	00	A1	REVISED PER ECO-11-005294	14APR2011	RK	HMR



DEFLECTION STATE	L ± 0.1	NORMAL FORCE
MINIMUM	4.3	0.44 ± 0.15N
NOMINAL	4.02	0.64 ± 0.15N
MAXIMUM	3.70	0.88 ± 0.15N

PART NUMBER	POSN	N	P	R
1825437-1	12	18.51	14.76	7.38
1825437-2	16	23.59	19.84	9.92

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	R BROWN	13JUN2007	 TE Connectivity
CHK	M MILLER	13JUN2007	
APVD	M MILLER	13JUN2007	
PRODUCT SPEC			NAME
APPLICATION SPEC			LOW PROFILE PROBE CONNECTOR SPRING CONTACT, SURFACE MOUNT
WEIGHT			SIZE
MATERIAL			CAGE CODE
FINISH			DRAWING NO
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO
SCALE			REV

1470-19 (3/11)
 Pro/ENGINEER DRAWING

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

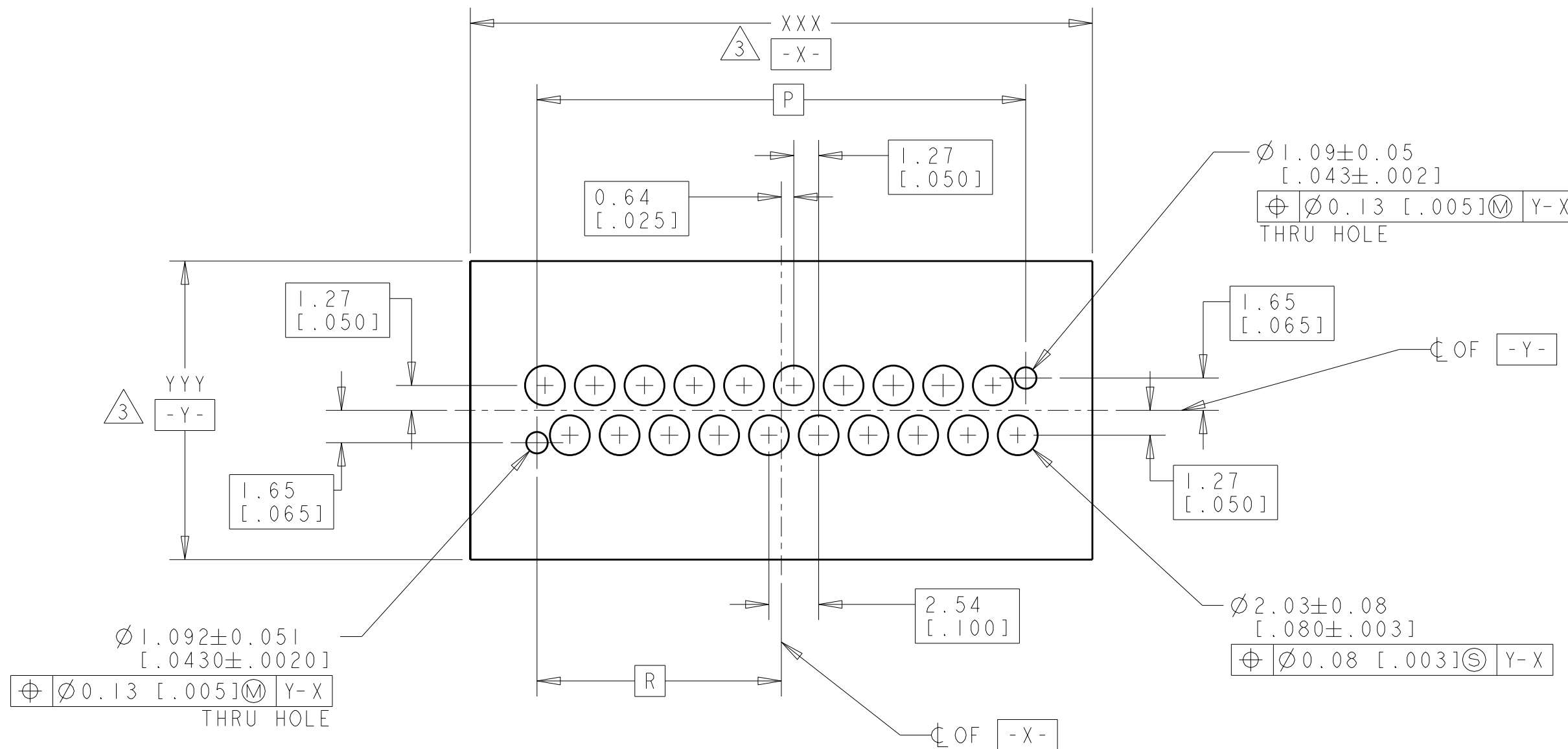
© COPYRIGHT 19

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC AD DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT


1 MATERIAL:
 HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC,
 30% GLASS FILLED,
 FLAME RETARDED UL 94 V-0,
 COLOR: BLACK.
 CONTACTS - SCREW MACHINED BRASS.

2 FINISH:
 CONTACT PISTON AND CONTACT BODY -
 0.0005 [.000020] MIN GOLD OVER 0.0025 [.000100] NICKEL.
 SPRING - FLASH 0.0001 [.000004] GOLD.

3 DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.

4 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.

5 PART PACKAGED ON TAPE/REEL.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 13JUN2007	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M MILLER 13JUN2007														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M MILLER 13JUN2007														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±0.13	1 PLC	±0.13	2 PLC	±0.13	3 PLC	±0.13	4 PLC	±0.13	ANGLES	±	PRODUCT SPEC	NAME LOW PROFILE PROBE CONNECTOR SPRING CONTACT, SURFACE MOUNT	
0 PLC	±0.13															
1 PLC	±0.13															
2 PLC	±0.13															
3 PLC	±0.13															
4 PLC	±0.13															
ANGLES	±															
MATERIAL - FINISH -		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1825437	RESTRICTED TO -										
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SCALE	SHEET 2 OF 2	REV A1											

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