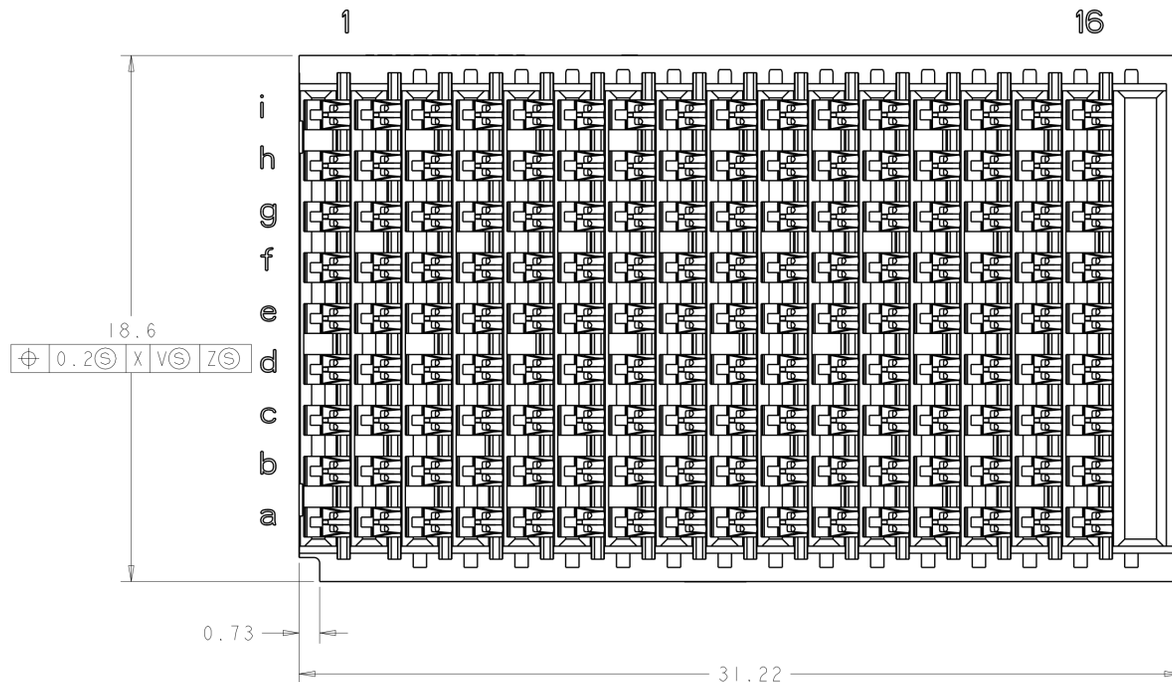
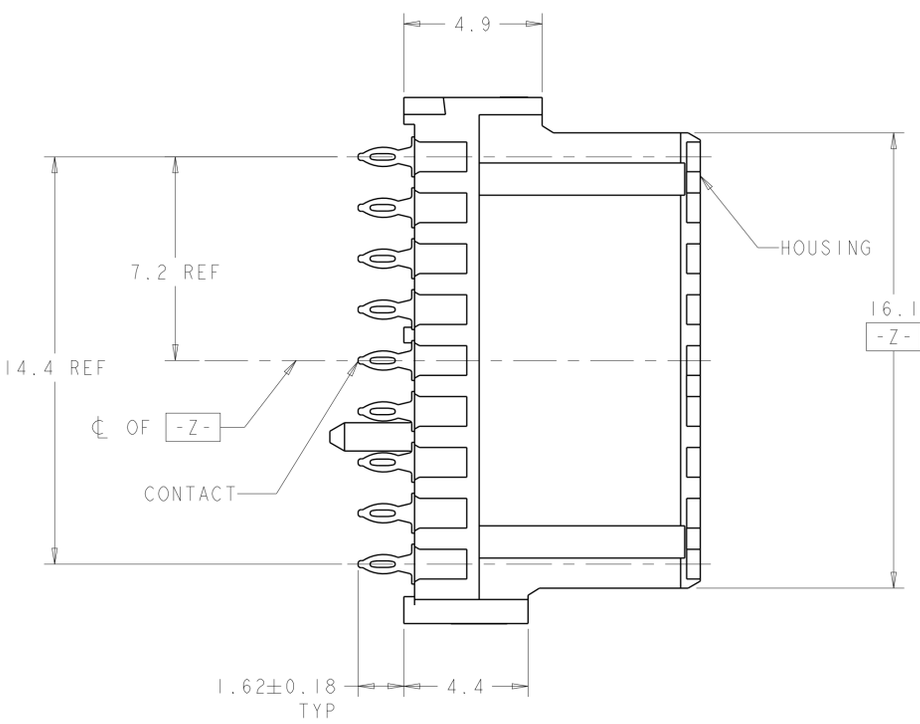
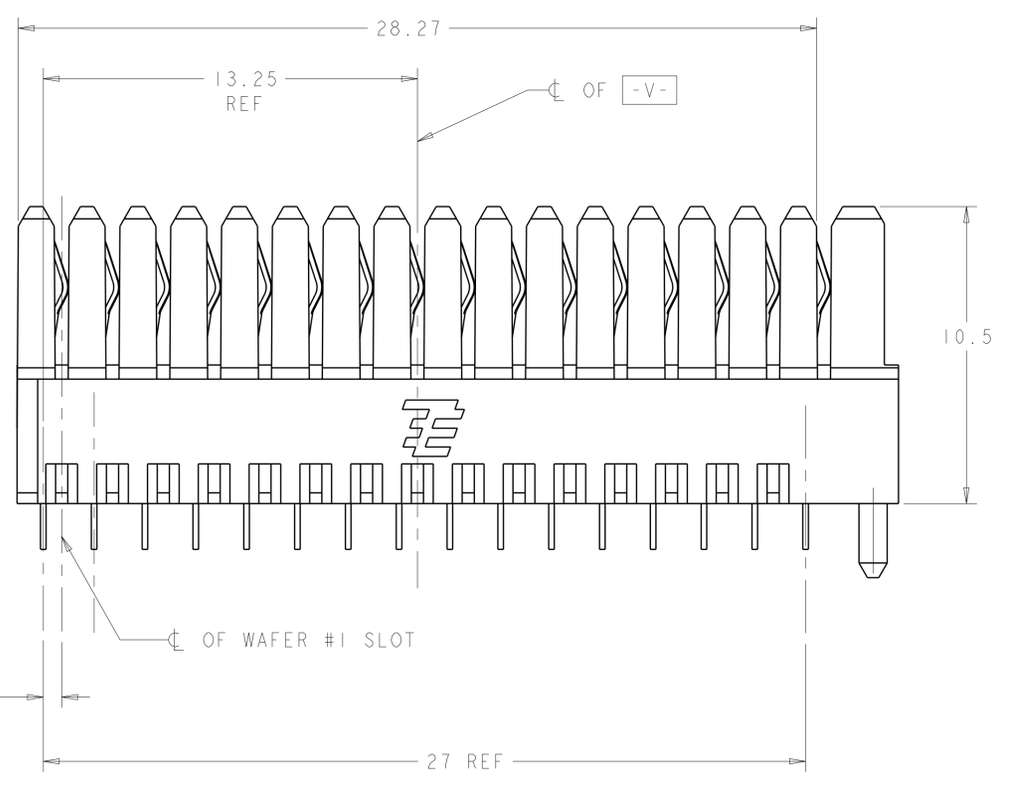
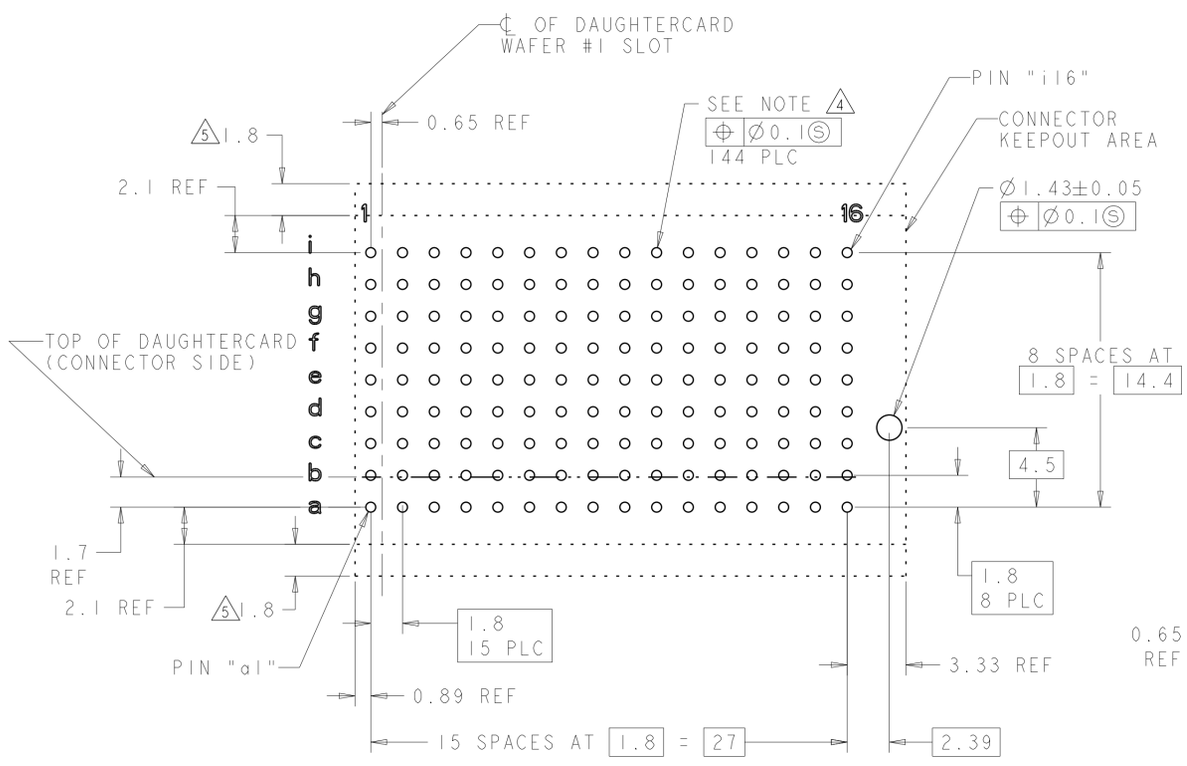


LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	PER	DATE	BY
		F		REV PER ECO	14-003443	3-21-14	CT



- △ HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- △ FINISH: 1.27µm GOLD IN CONTACT AREA 1.27µm MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL OVER 3.81µm MIN. NICKEL OVER ALL.
- △ FINISH: 1.27µm GOLD IN CONTACT AREA 1.27µm MIN. TIN ON PCB TAIL OVER 3.81µm MIN. NICKEL OVER ALL.
- △ PLATE THROUGH HOLE PER TE SPEC. 114-13056 FIGURE 4.
- △ ADDITIONAL CONNECTOR-SIDE KEEPOUT AREA REQUIRED IF CONNECTOR-SIDE EXTRACTION TOOL IS TO BE USED.
- △ PLASTIC ALIGNMENT PIN MUST BE REMOVED FLUSH TO HOUSING BODY PRIOR TO INSERTION INTO RTM LAYOUT



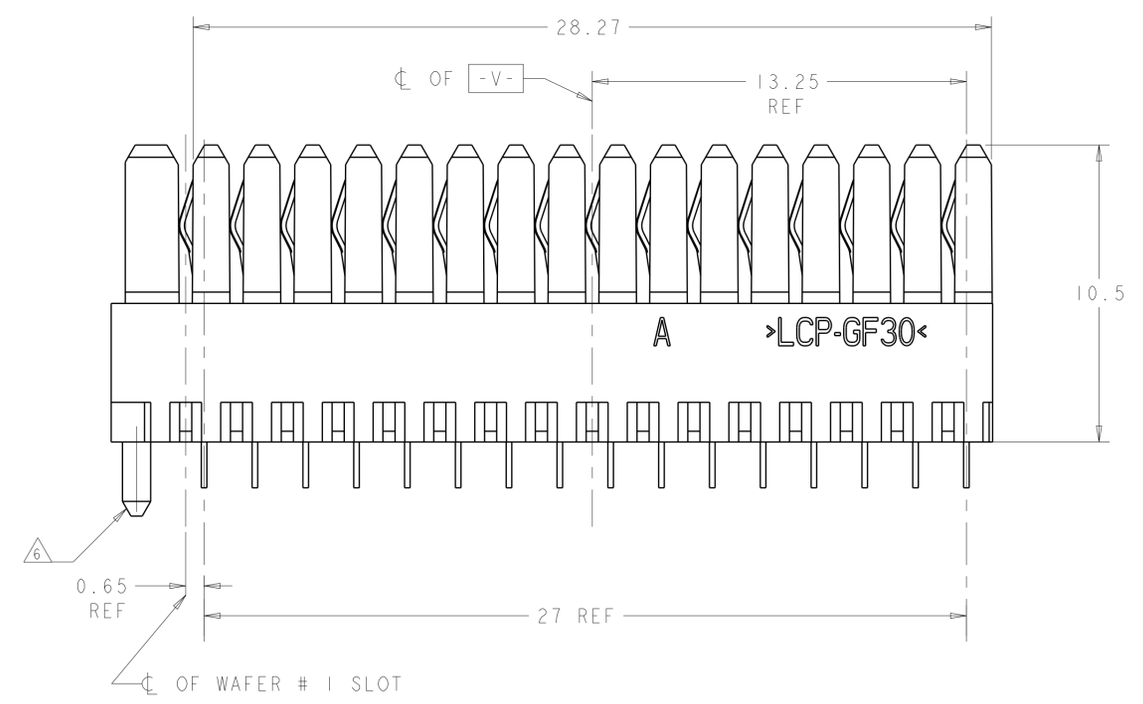
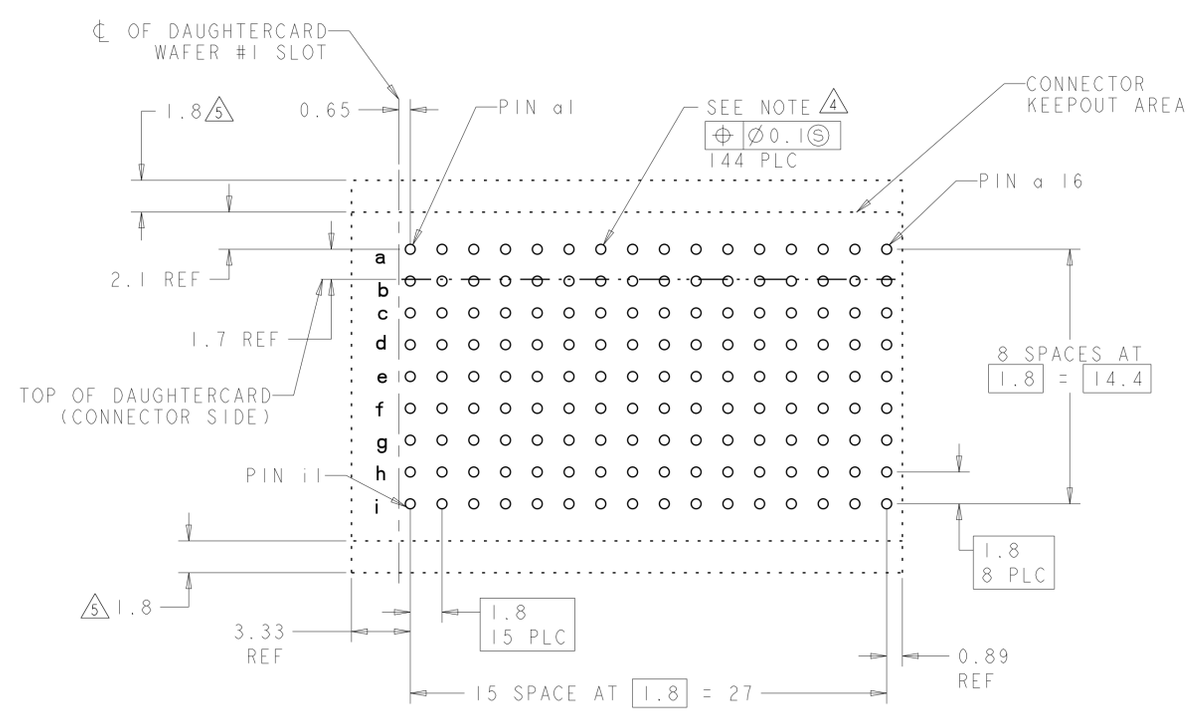
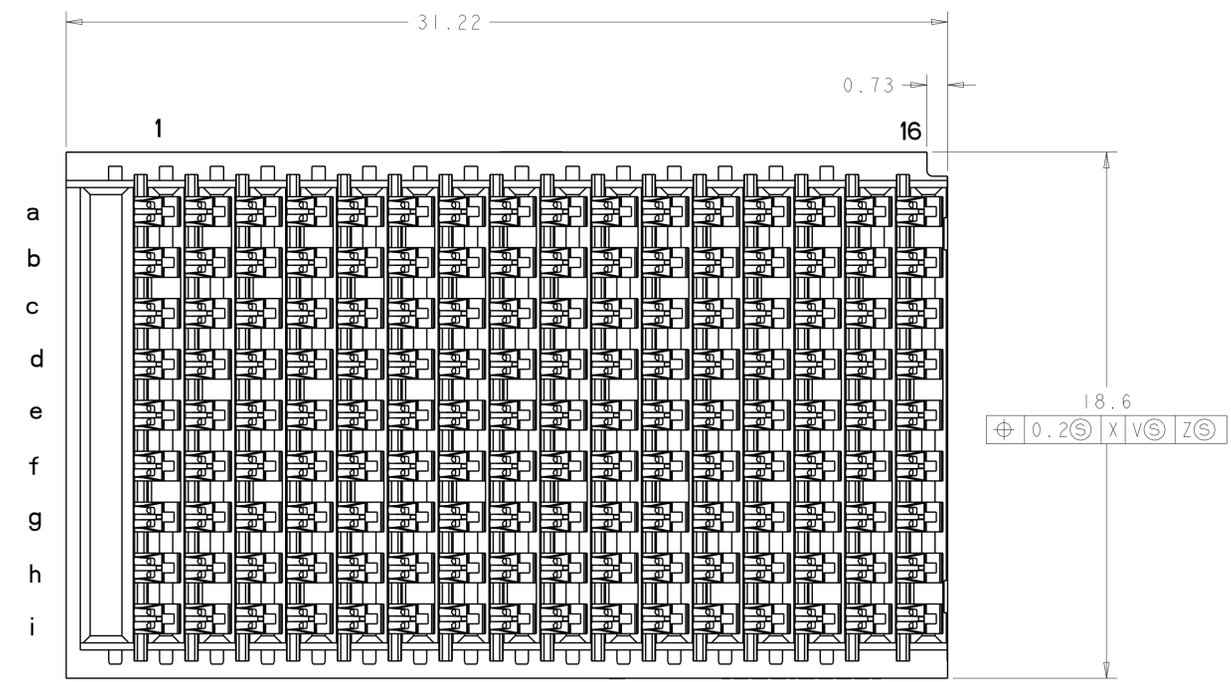
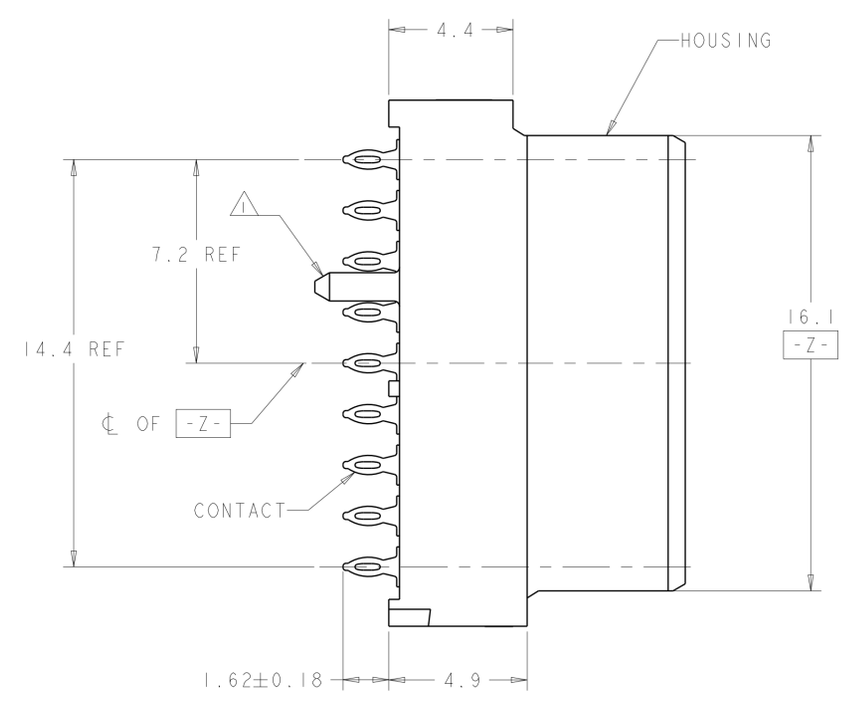
PC BOARD LAYOUT (CONNECTOR SIDE)  
(SEE SHEET 2 FOR RTM)  
SCALE 5:1

△ 3	1410142-2
△ 2	1410142-1
PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. TREA 13NOV2002	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. CONSOLI 18NOV2002	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: 18NOV2002	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, RIGHT END, 20.3mm, MultiGig RT 2
0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC: 108-2072 APPLICATION SPEC: 114-13056 WEIGHT: -	
MATERIAL: SEE TABLE		SIZE: A100779	RESTRICTED TO: -
FINISH: SEE TABLE		CAGE CODE: -	SCALE: 8:1
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO: 1410142	SHEET 1 OF 2
		REV: F	

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

# REAR TRANSITION MODULE APPLICATION



PC BOARD REAR TRANSITION MODULE (CONNECTOR SIDE) SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: R. TREA 13NOV2002	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. CONSOLI 18NOV2002	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: 18NOV2002	
0 PLC ±0.5	1 PLC ±0.5	2 PLC ±0.13	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, RIGHT END, 20.3mm, MultiGig RT 2
3 PLC ±0.13	4 PLC ±0.13	5 PLC ±0.13	SIZE: A1
6 PLC ±0.13	7 PLC ±0.13	8 PLC ±0.13	CAGE CODE: 114-13056
9 PLC ±0.13	10 PLC ±0.13	11 PLC ±0.13	WEIGHT: -
12 PLC ±0.13	13 PLC ±0.13	14 PLC ±0.13	SCALE: 8:1
15 PLC ±0.13	16 PLC ±0.13	17 PLC ±0.13	SHEET: 2 OF 2
18 PLC ±0.13	19 PLC ±0.13	20 PLC ±0.13	REV: F
21 PLC ±0.13	22 PLC ±0.13	23 PLC ±0.13	CUSTOMER 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