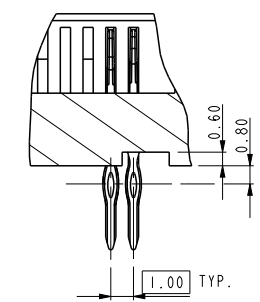
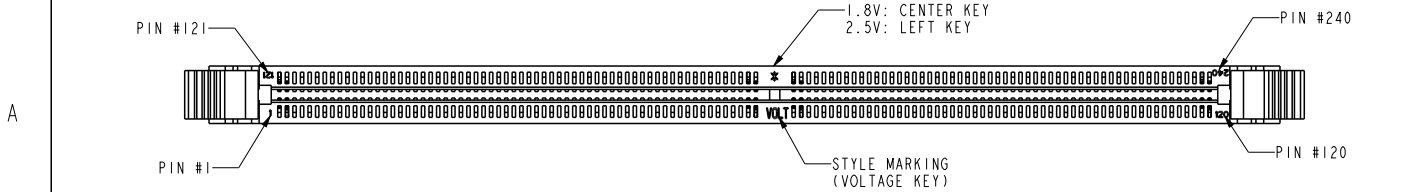


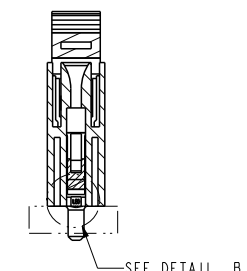
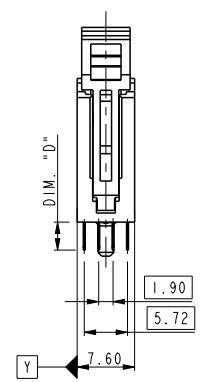
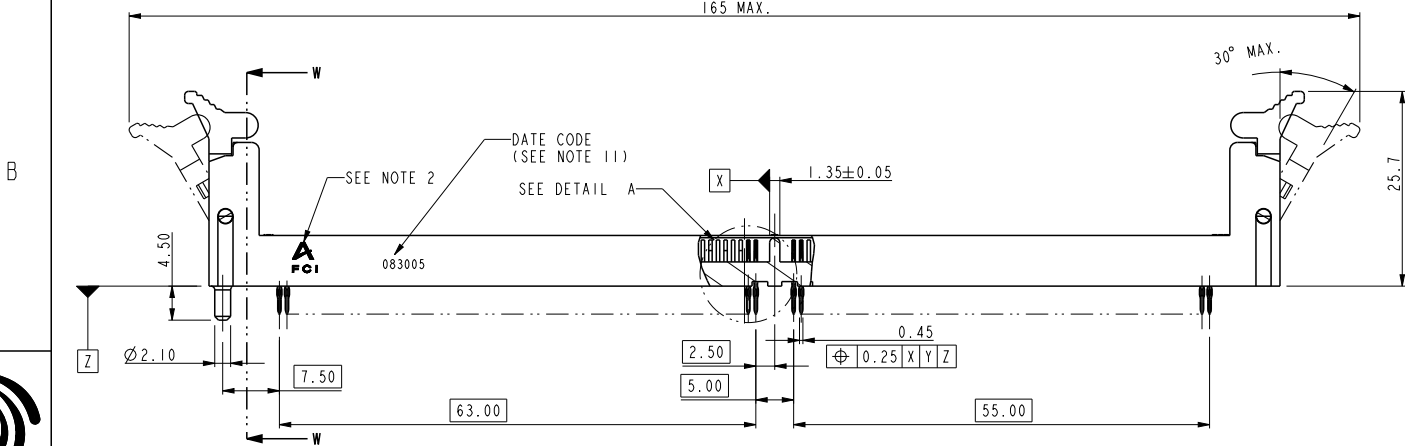
10034542-XXXXXX



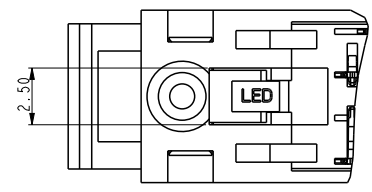
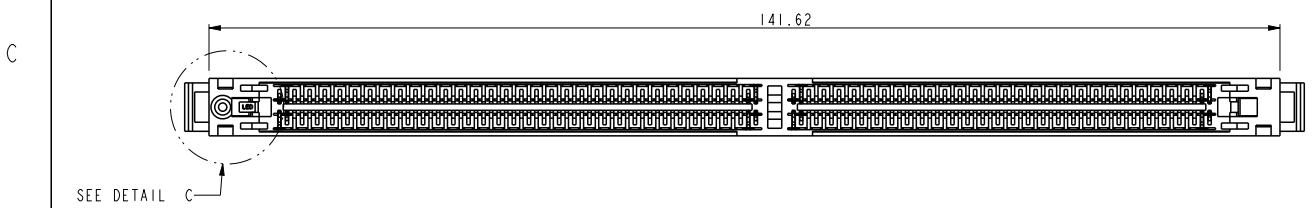
rev	ecn no	dr	date
N	DG07-0306	CS	2007-07-27
P	DG07-0416	CS	2007-10-22
R	DG-15684-1	ERIC	2013-11-08



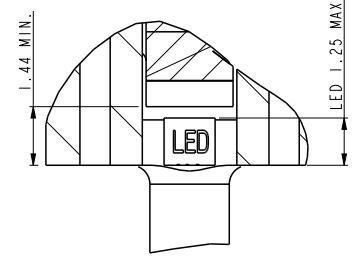
DETAIL A
SCALE 3.000



SECTION W-W
SCALE 1.000



DETAIL C
SCALE 3.000



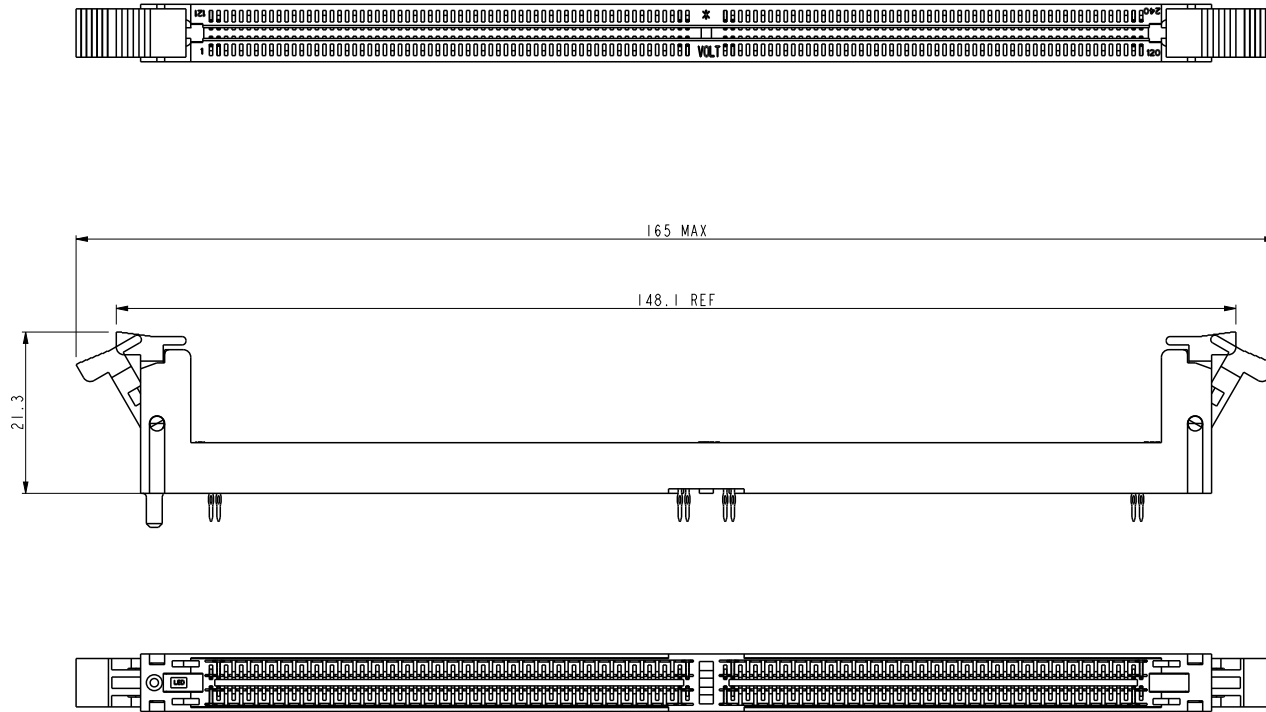
DETAIL B
SCALE 5.000

Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Rick Bian	2010/07/03	projection	MM	size	A4	scale	0.500
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Eric Jiang	2013/11/25			ecn no	ELX-DG-15684-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Tian-Xu Huang	2013/11/25				rel level	Released	
surface	ASME Y14.5	appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/25	product family		dwg no		10034542	rev
	linear		0.X	±0.38			title DDR 11 240P PRESS-FIT		www.fci.com	
			0.XX	±0.25						
			0.XXX	±0.13						
	angular		0°	±2°	cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 1 of 5	

ProjE File - REV C - 2009-06-09

10034542-XXXXXCXX

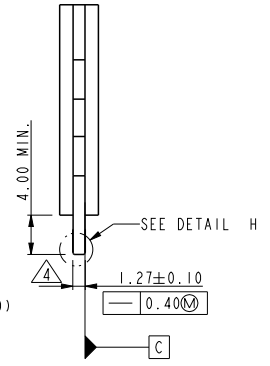
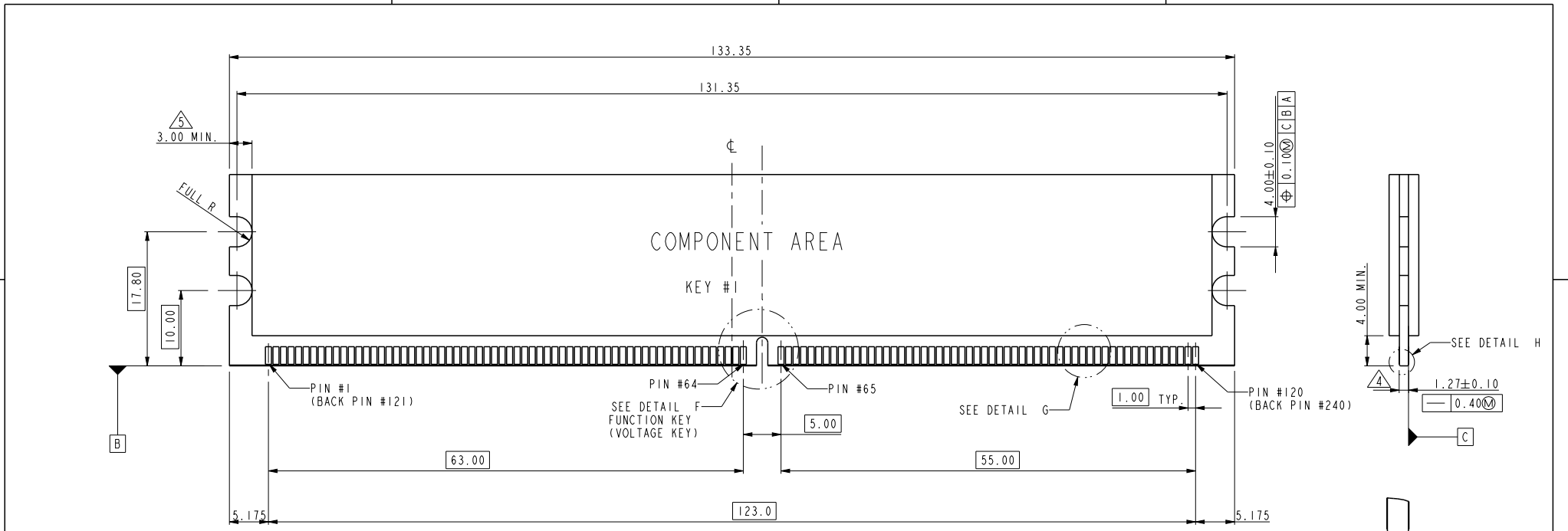


ALL DIMENSIONS ARE SAME TO PAGE 1 EXCEPT MARKED IN THE ABOVE

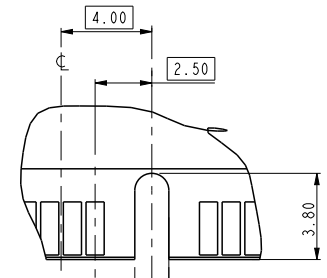
spec ref		*		dr	Rick Bian	2010/07/03	projection 	MM ←→	size	A4	scale	0.500		
tolerance std		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		eng	Eric Jiang	2013/11/25			ecn no	ELX-DG-15684-1				
ASME Y14.5				chr	Tian-Xu Huang	2013/11/25				rel level		Released		
surface		linear		appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/25			product family					
ASME Y14.5		angular		FCI		title		DDR II 240P PRESS-FIT		dwg no		10034542	rev	R
		0.X ±0.38		www.fci.com		cat. no.		*		Product - Customer Drw		sheet 2 of 5		
		0.XX ±0.25												
		0.XXX ±0.13												
		0° ±2°												



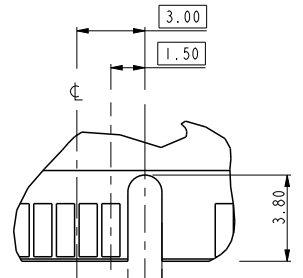
Copyright FCI.



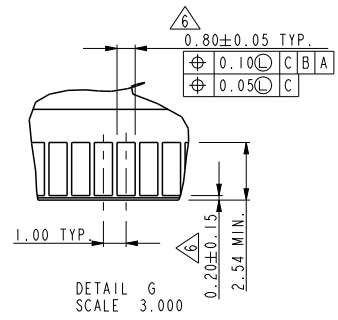
DETAIL H
SCALE 3.000



DETAIL F
KEY POSITION #1
TYPE "C"



DETAIL F
KEY POSITION #1
TYPE "L"



DETAIL G
SCALE 3.000

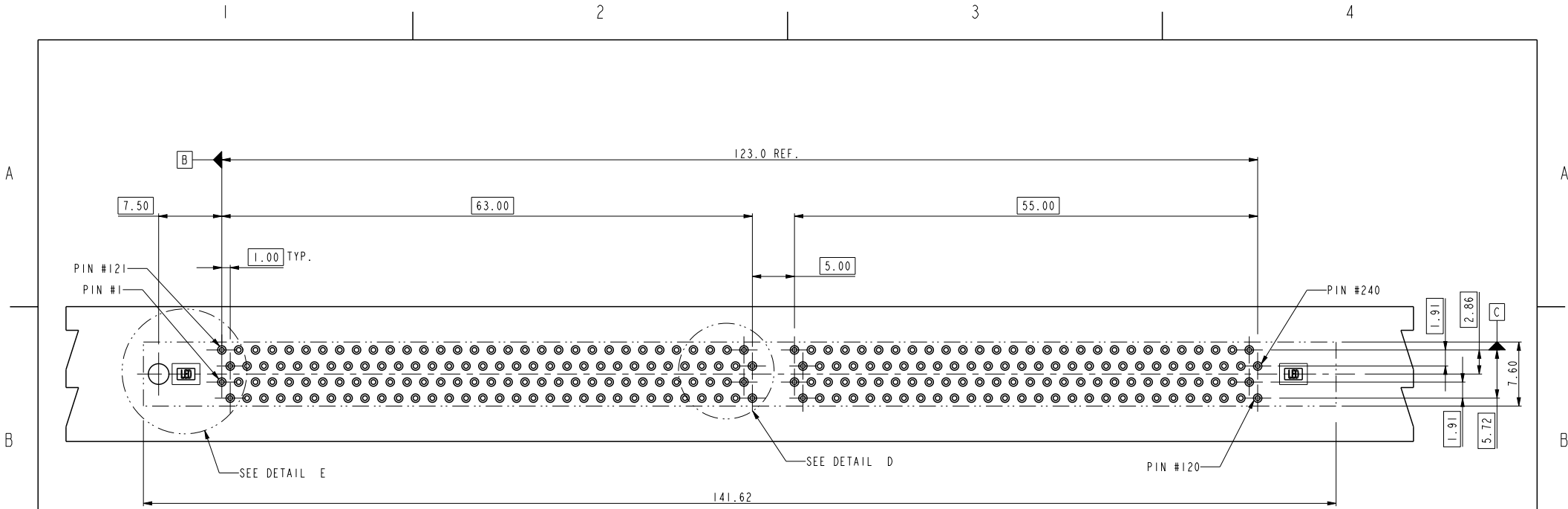
NOTE:
1. MATERIAL : FR-4.
2. FINISH: SOLDER MASK.
3. BURR: 0.08 MAX.

TYPE "L"	2.5 VOLTAGE
TYPE "C"	1.8 VOLTAGE
SUB KEY POS #1	DESCRIPTION

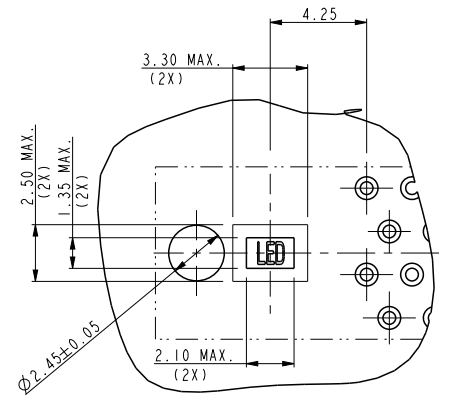
spec ref	*	dr	Rick Bian	2010/07/03	projection	MM	size	A4	scale	0.500											
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Eric Jiang	2013/11/25			ecn no	ELX-DG-15684-1													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Tian-Xu Huang	2013/11/25				rel level	Released												
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.38</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.13</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.38		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.13	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/25	product family	dwg no	10034542		
linear	0.X	±0.38																			
	0.XX	±0.25																			
	0.XXX	±0.13																			
angular	0°	±2°																			
ASME Y14.5		www.fci.com	cat. no.	*	Product - Customer Drw	rev	R														
							sheet 3 of 5														



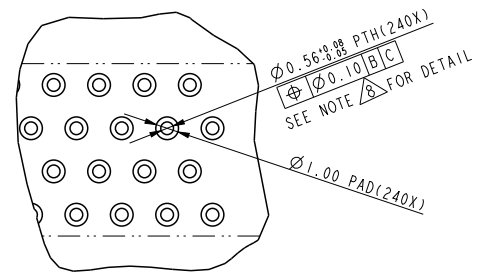
Copyright FCI.



RECOMMEND CIRCUIT BOARD HOLE LAYOUT



DETAIL E
SCALE 3.000



DETAIL D
SCALE 3.000

spec ref	*	dr	Rick Bian	2010/07/03	projection	MM	size	A4	scale	0.500			
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Eric Jiang	2013/11/25				ecn no	ELX-DG-15684-1				
ASME Y14.5		chr	Tian-Xu Huang	2013/11/25				rel level	Released				
surface		appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/25		product family							
ASME Y14.5	linear	0.X	±0.38		title	DDR II 240P PRESS-FIT	dwg no	10034542	rev	R			
		0.XX	±0.25							cat. no.	*	Product - Customer Drw	sheet 4 of 5
	angular	0°	±2°										

PrdE File - REV C - 2009-06-09

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