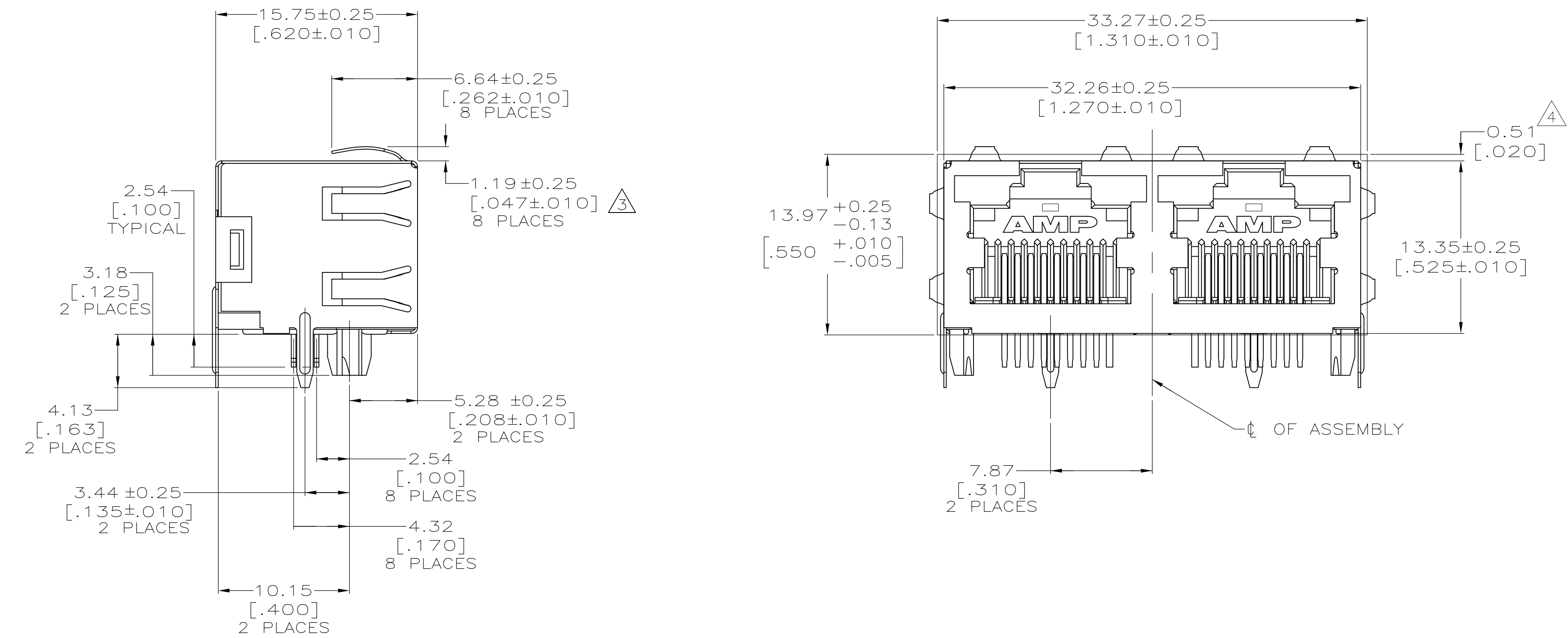


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A4	ECO-16-010974	25JUL2016	AD	SH

D

D



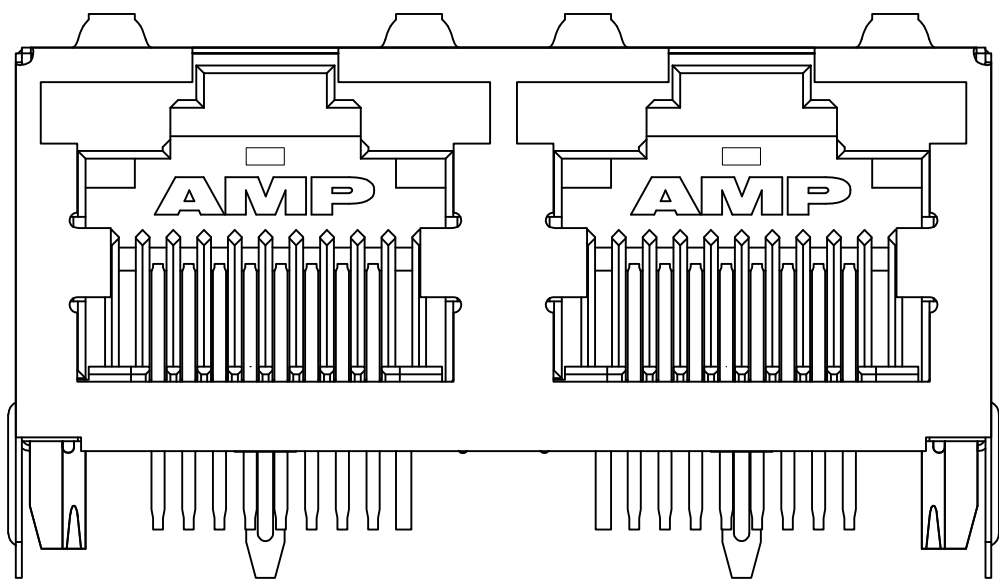
⚠ MATERIAL: HOUSING – HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0; IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.
TERMINALS – 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81 μ m[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA. 1.27 μ m[.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27 μ m[.000050] MINIMUM THICK NICKEL.
SHIELD – 0.196[.0077] THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27 μ m[.000050] MINIMUM SATIN NICKEL WITH 2.03 μ m[.000080] MINIMUM TIN POST DIPPED ON PCB GROUND TABS.

2. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.

⚠ SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.

⚠ SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.

⚠ TAPE&REEL PACKAGING WITH ANTISTATIC.



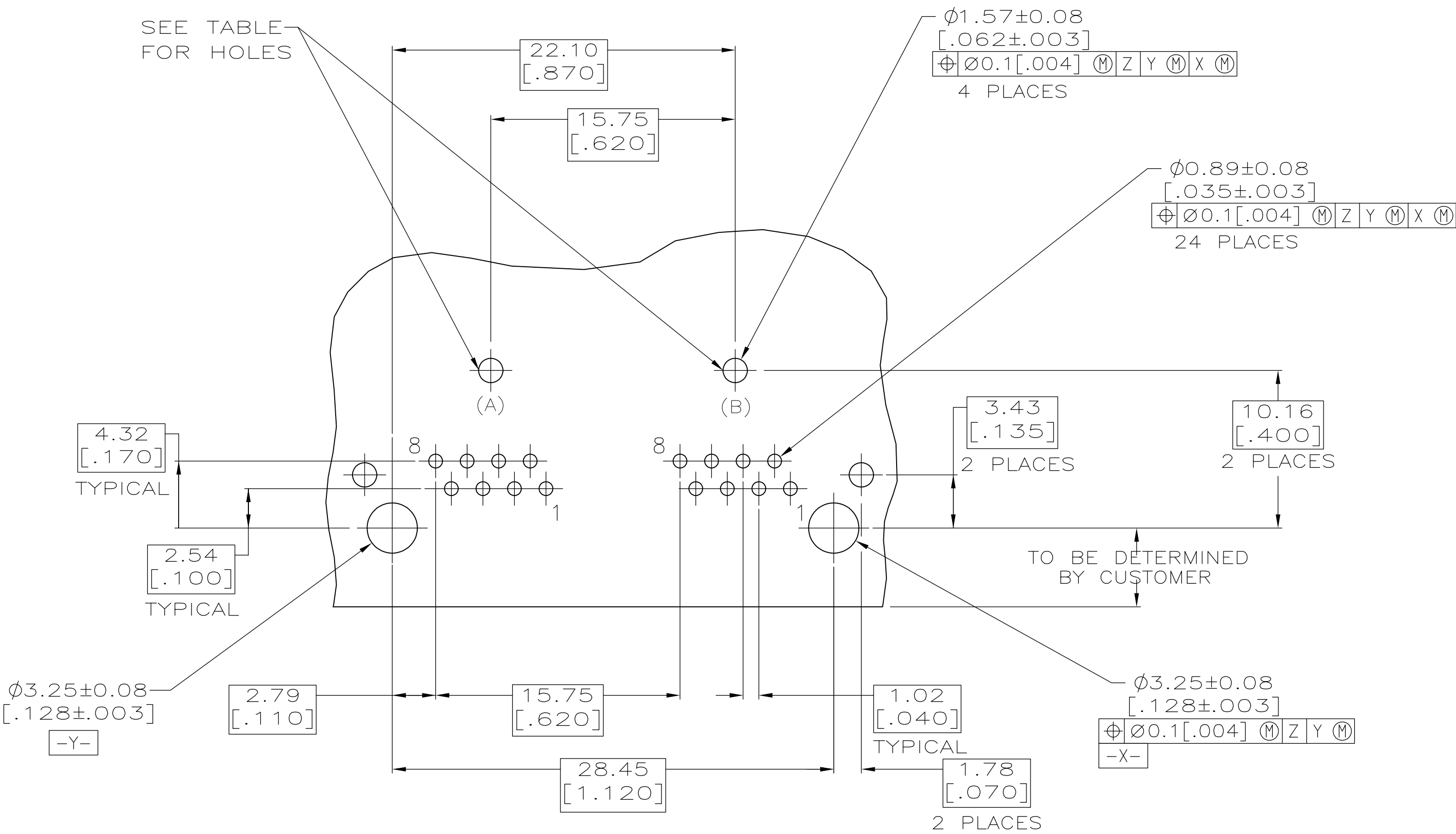
PN: 6116522-3
SIMILAR TO 6116522-1, BUT WITHOUT EMI FINGERS ON BOTH SID

C

C

B

B



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
(COMPONENT SIDE)

2	4	TRAY	6116522-3
2	8	⚠ T&R	6116522-2
2	8	TRAY	6116522-1
REAR TABS	EMI FINGERS	PACKAGE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. VARELA – DOCKS 10JUN2005	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. WESTMAN 10JUN2005	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. FLICKINGER 10JUN2005	PRODUCT SPEC	
		108-1163-4		INVERTED MODULAR JACK ASSEMBLY, 1X2, SHIELDED, PANEL GROUND
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25[.01] 3 PLC ± 0.13[.005]		APPLICATION SPEC		
ANGLES ± -		114-2154		SIZE
MATERIAL		0.000000		CAGE CODE
		A1 00779		DRAWING NO
FINISH		6116522		RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE
		WEIGHT		4:1
		SHEET		1 OF 1
		REV		A

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