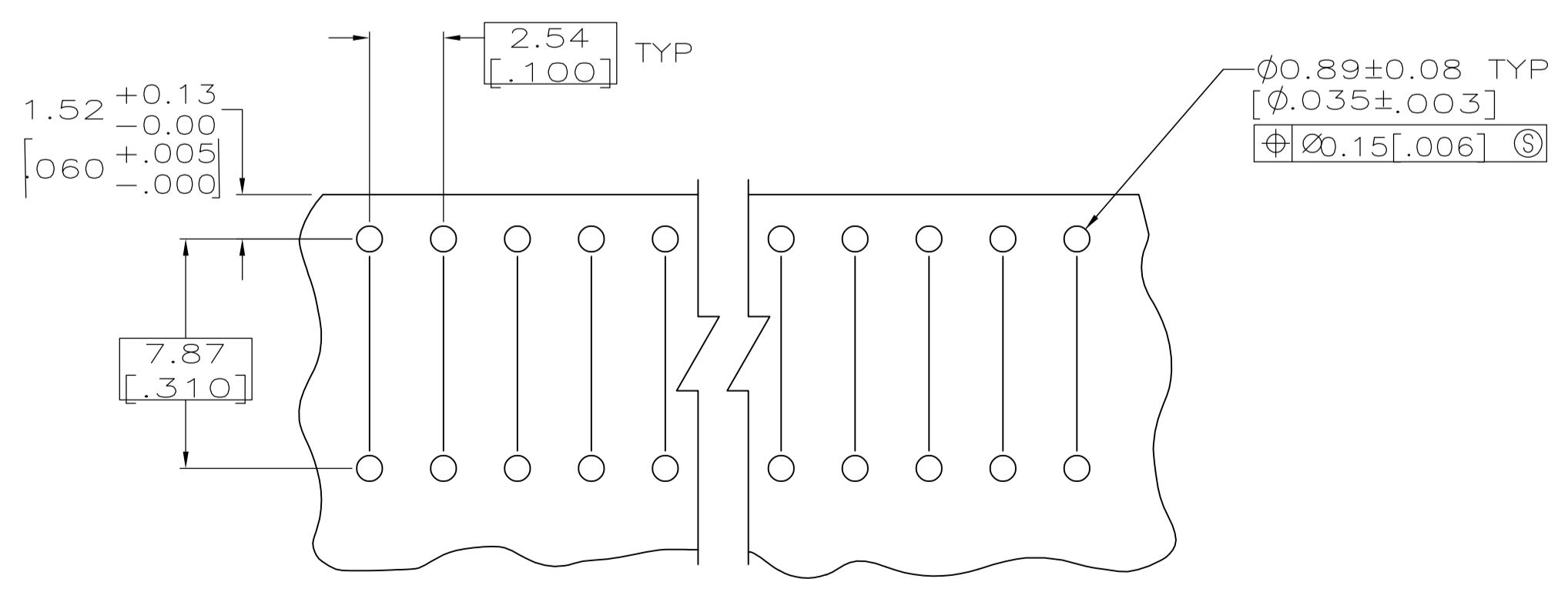
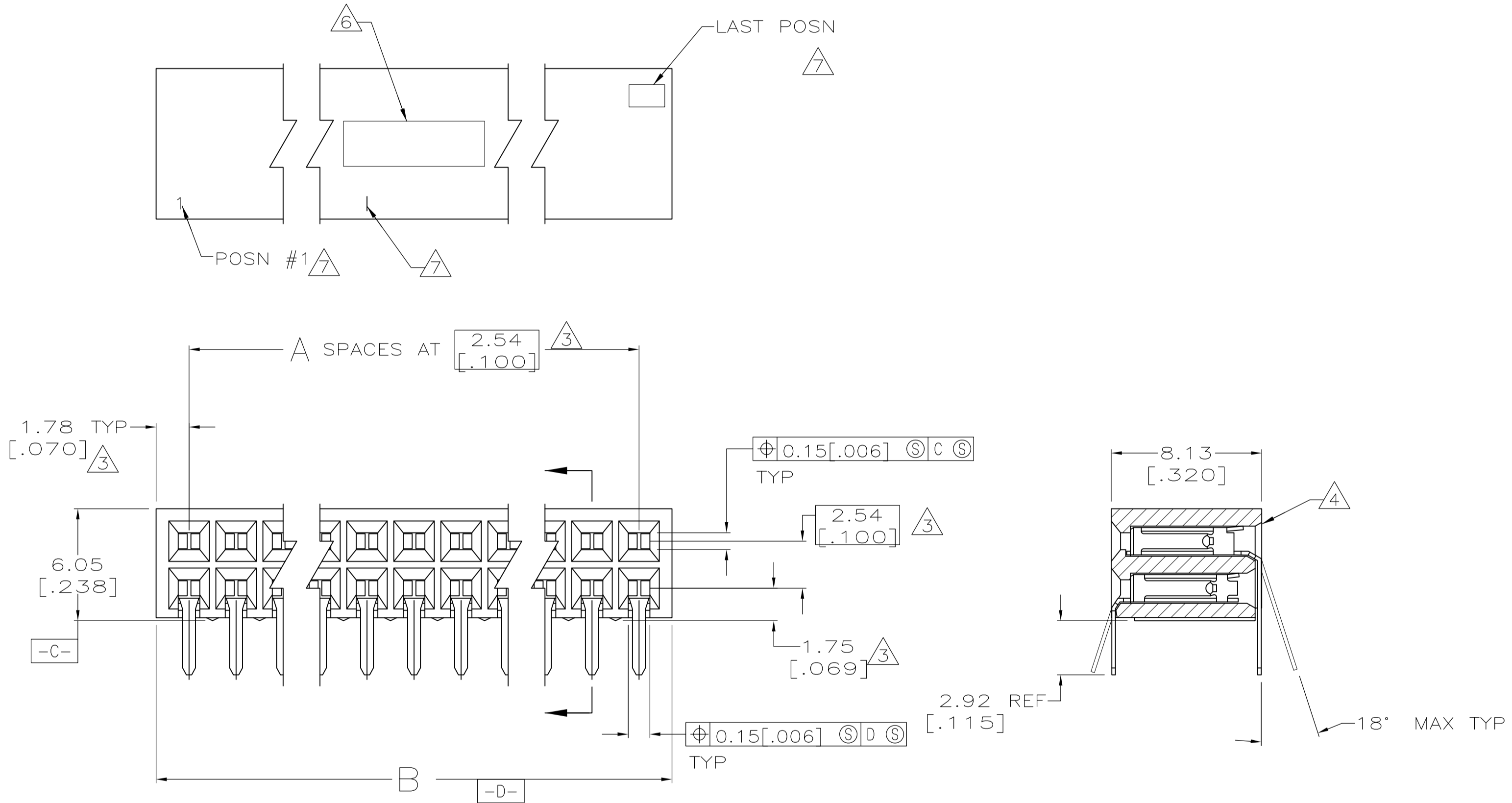


LOC		DIST		REVISIONS			
DF	ZO	REV	DATE	BY	APPV		
J		REVISED PER ECO-08-023361	02AUG10	CT	BW		

1. QUALITY CONFORMANCE INSPECTION PER MIL-C-55302 (GROUP A, B & C).
2. PACKAGED PER MIL-C-55302
3. THESE DIMENSIONS PERTAIN TO CAVITY CENTERLINES ONLY, NOT TO CONTACT LOCATIONS.
4. SLOT OPTIONAL AT INDICATED AREA OF HOUSING.
5. CONTACTS: 0.00127[.000050] GOLD OVER 0.000762 TO 0.00381[.000030 TO .000150] NICKEL ENTIRE CONTACT.
6. MARKED IN APPROX AREA SHOWN
 EXAMPLE: AMP, AMP PART NUMBER
 DATE CODE MILITARY PART NUMBER
 HOUSINGS SMALLER THAN 20 POSITION ARE MARKED AS FOLLOWS:
 10 THRU 18 POSN - AMP, DATE CODE & MILITARY PART NUMBER.
 8, 6 AND 4 POSN - AMP TRADEMARKED ONLY (MAY BE ROTATED 90 TO FIT).
7. CHARACTERS MARKED IN AREA SHOWN, EVERY FIFTH POSITION MARKED WITH A BAR
8. MARKED "CSA" LOGO ON HOUSING.



M55302/128-DR1B	166.12 [6.540]	64	130	6-87962-4	M55302/128-BR1B	84.84 [3.340]	32	66	3-87962-2
M55302/128-DQ1B	163.58 [6.440]	63	128	6-87962-3	M55302/128-BQ1B	82.30 [3.240]	31	64	3-87962-1
M55302/128-DR1B	161.04 [6.340]	62	126	6-87962-2	M55302/128-BP1B	79.76 [3.140]	30	62	3-87962-0
M55302/128-DN1B	158.50 [6.240]	61	124	6-87962-1	M55302/128-BN1B	77.22 [3.040]	29	60	2-87962-9
M55302/128-DM1B	155.96 [6.140]	60	122	6-87962-0	M55302/128-BM1B	74.68 [2.940]	28	58	2-87962-8
M55302/128-DL1B	153.42 [6.040]	59	120	5-87962-9	M55302/128-BL1B	72.14 [2.840]	27	56	2-87962-7
M55302/128-DK1B	150.88 [5.940]	58	118	5-87962-8	M55302/128-BK1B	69.60 [2.740]	26	54	2-87962-6
M55302/128-DJ1B	148.34 [5.840]	57	116	5-87962-7	M55302/128-BJ1B	67.06 [2.640]	25	52	2-87962-5
M55302/128-DH1B	145.80 [5.740]	56	114	5-87962-6	M55302/128-BH1B	64.52 [2.540]	24	50	2-87962-4
M55302/128-DG1B	143.26 [5.640]	55	112	5-87962-5	M55302/128-BG1B	61.98 [2.440]	23	48	2-87962-3
M55302/128-DF1B	140.72 [5.540]	54	110	5-87962-4	M55302/128-BF1B	59.44 [2.340]	22	46	2-87962-2
M55302/128-DE1B	138.18 [5.440]	53	108	5-87962-3	M55302/128-BE1B	56.90 [2.240]	21	44	2-87962-1
M55302/128-DD1B	135.64 [5.340]	52	106	5-87962-2	M55302/128-BD1B	54.36 [2.140]	20	42	2-87962-0
M55302/128-DC1B	133.10 [5.240]	51	104	5-87962-1	M55302/128-BC1B	51.82 [2.040]	19	40	1-87962-9
M55302/128-DB1B	130.56 [5.140]	50	102	5-87962-0	M55302/128-BB1B	49.28 [1.940]	18	38	1-87962-8
M55302/128-DA1B	128.02 [5.040]	49	100	4-87962-9	M55302/128-BA1B	46.74 [1.840]	17	36	1-87962-7
M55302/128-CR1B	125.48 [4.940]	48	98	4-87962-8	M55302/128-AR1B	44.20 [1.740]	16	34	1-87962-6
M55302/128-CQ1B	122.94 [4.840]	47	96	4-87962-7	M55302/128-AQ1B	41.66 [1.640]	15	32	1-87962-5
M55302/128-CP1B	120.40 [4.740]	46	94	4-87962-6	M55302/128-AP1B	39.12 [1.540]	14	30	1-87962-4
M55302/128-CN1B	117.86 [4.640]	45	92	4-87962-5	M55302/128-AN1B	36.58 [1.440]	13	28	1-87962-3
M55302/128-CM1B	115.32 [4.540]	44	90	4-87962-4	M55302/128-AM1B	34.04 [1.340]	12	26	1-87962-2
M55302/128-CL1B	112.78 [4.440]	43	88	4-87962-3	M55302/128-AL1B	31.50 [1.240]	11	24	1-87962-1
M55302/128-CK1B	110.24 [4.340]	42	86	4-87962-2	M55302/128-AK1B	28.96 [1.140]	10	22	1-87962-0
M55302/128-CJ1B	107.70 [4.240]	41	84	4-87962-1	M55302/128-AJ1B	26.42 [1.040]	9	20	87962-9
M55302/128-CH1B	105.16 [4.140]	40	82	4-87962-0	M55302/128-AH1B	23.88 [.940]	8	18	87962-8
M55302/128-CG1B	102.62 [4.040]	39	80	3-87962-9	M55302/128-AG1B	21.34 [.840]	7	16	87962-7
M55302/128-CF1B	100.08 [3.940]	38	78	3-87962-8	M55302/128-AF1B	18.80 [.740]	6	14	87962-6
M55302/128-CE1B	97.54 [3.840]	37	76	3-87962-7	M55302/128-AE1B	16.26 [.640]	5	12	87962-5
M55302/128-CD1B	95.00 [3.740]	36	74	3-87962-6	M55302/128-AD1B	13.72 [.540]	4	10	87962-4
M55302/128-CC1B	92.46 [3.640]	35	72	3-87962-5	M55302/128-AC1B	11.18 [.440]	3	8	87962-3
M55302/128-CB1B	89.92 [3.540]	34	70	3-87962-4	M55302/128-AB1B	8.64 [.340]	2	6	87962-2
M55302/128-CA1B	87.38 [3.440]	33	68	3-87962-3	M55302/128-AA1B	6.10 [.240]	1	4	87962-1
MILITARY PART NUMBER	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	MILITARY PART NUMBER	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± .01, 2 PLC ± .015, 3 PLC ± .025[.010], 4 PLC ± .05. ANGLES ± -. FINISH: 5. MATERIAL: HOUSING. DRAWING NO: A100779. WEIGHT: -. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 5:1. SHEET: 1 OF 1. REV: J.

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