



- 1 PRELIMINARY - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 2 MATTE TIN PLATED
- 3 TIN-LEAD PLATED
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

4	OBSOLETE	23	55.88 [2.200]	60.96 [2.400]	66.04 [2.600]	61.47 [2.420]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	3	6-530218-3
		22	53.34 [2.100]	58.42 [2.300]	63.5 [2.500]	58.93 [2.320]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	3	5-530218-9
4	OBSOLETE	30	73.66 [2.900]	78.74 [3.100]	83.82 [3.300]	79.25 [3.120]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	3	5-530218-6
		17	40.64 [1.600]	45.72 [1.800]	50.8 [2.000]	46.23 [1.820]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	3	5-530218-5
4	OBSOLETE	25	60.96 [2.400]	66.04 [2.600]	71.12 [2.800]	66.55 [2.620]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	3	5-530218-1
		23	55.88 [2.200]	60.96 [2.400]	66.04 [2.600]	61.47 [2.420]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2 1	1-530218-3
4	OBSOLETE	15	35.56 [1.400]	40.64 [1.600]	45.72 [1.800]	41.15 [1.620]	0.381 [0.015]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	1-530218-2
		36	88.9 [3.500]	93.98 [3.700]	99.06 [3.900]	94.49 [3.720]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	1-530218-1
4	OBSOLETE	10	22.86 [0.900]	27.94 [1.100]	33.02 [1.300]	28.45 [1.120]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	1-530218-0
		22	53.34 [2.100]	58.42 [2.300]	63.5 [2.500]	58.93 [2.320]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-9
4	OBSOLETE	50	124.46 [4.900]	129.54 [5.100]	132.33 [5.210]	130.05 [5.120]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-8
		40	99.06 [3.900]	104.14 [4.100]	109.22 [4.300]	104.65 [4.120]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-7
4	OBSOLETE	30	73.66 [2.900]	78.74 [3.100]	83.82 [3.300]	79.25 [3.120]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-6
		17	40.64 [1.600]	45.72 [1.800]	50.8 [2.000]	46.23 [1.820]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-5
4	OBSOLETE	20	48.26 [1.900]	53.34 [2.100]	58.42 [2.300]	53.85 [2.120]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-4
		13	30.48 [1.200]	35.56 [1.400]	40.64 [1.600]	36.07 [1.420]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-3
4	OBSOLETE	18	43.18 [1.700]	48.26 [1.900]	53.34 [2.100]	48.77 [1.920]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-2
		25	60.96 [2.400]	66.04 [2.600]	71.12 [2.800]	66.55 [2.620]	3.81 [0.150]	3.81 [0.150]	7.62 [0.300]	2	530218-1
		NO OF POSITIONS	A	B	C	D	L	M	N		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±.005, 4 PLC ±. MATERIAL: SEE CALLOUT. FINISH: SEE CALLOUT.

APVD: H ROSE. DATE: 08FEB94. NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, TWIN LEAF WITH .025 SQ POST, RIGHT ANGLE .100 CENTERS. SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 530218. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: -. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: W1.

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