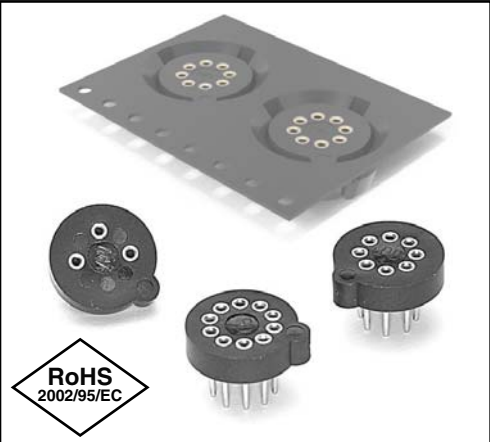


- Series 917 TO package sockets are available in 3, 4, 8 and 10 positions.
- Two 8 pin versions feature pin centers on .200" or .230" circle.
- Series 917_005 use MM #1705 pins, see page 137 for details. Receptacles use Hi-Rel, 6 finger #35 contact rated at 3 amps. See page 219 for details.
- Series 917_001 use MM #1701 pins, see page 140 for details. Receptacles use Hi-Rel, 4 finger #30 contact rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



Ordering Information

Transistor Sockets (Through-Hole Mount)

Type	Circle Dia.	No. of Pins	Ordering Information
TO-5	0.200	3	917-XX-103-41-005000
TO-5	0.200	4	917-XX-104-41-005000
TO-5	0.200	8	917-XX-108-41-005000
TO-100	0.230	8	917-XX-208-41-005000
TO-100	0.230	10	917-XX-210-41-005000

Transistor Sockets (Surface Mount)

Type	Circle Dia.	No. of Pins	Ordering Information
TO-5	0.200	3	917-43-103-41-001000
TO-5	0.200	4	917-43-104-41-001000
TO-5	0.200	8	917-43-108-41-001000
TO-100	0.230	8	917-43-208-41-001000
TO-100	0.230	10	917-43-210-41-001000

Tape and Reel Packaging: (Surface Mount ONLY)

Ordering Information: 917-43-XXX-41-001799

Available on 24mm wide tape, 730 parts per 13" reel

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

XX=Plating Code See Below

For RoHS compliance select \diamond plating code.

SPECIFY PLATING CODE XX=		93		43 \diamond
Sleeve (Pin)		200 μ " Sn/Pb		200 μ " Sn
Contact (Clip)		30 μ " Au		30 μ " Au

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