

TE P/N	TE CD	Nanonics P/N	Part Description
1589463-1	1589463	SSL009L42HN	Dualobe, 1 row, LCP, 9 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .020 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .160 mounting screw, thread for 1.0 jackscrews.
1589463-2	1589463	SSL009L4CN	Dualobe, 1 row, LCP, 9 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/ 2 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
1589463-3	1589463	SSL009L4KN	Dualobe, 1 row, LCP, 9 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
1589463-4	1589463	SSL015L4N	Dualobe, 1 row, LCP, 15 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, thread for 1.0 jackscrews.
1589463-5	1589463	SSL025L42	Dualobe, 1 row, LCP, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .020 extended leads, tin/lead leadframe.
1589463-6	1589463	SSM009L42KN	Dualobe, 1 row, metal, 9 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .020 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw, thread for 1.0 jackscrews.
1589463-7	1589463	SSM009L44KN	Dualobe, 1 row, metal, 9 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .040 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw, thread for 1.0 jackscrews.
1589463-8	1589463	SSM009L44N	Dualobe, 1 row, metal, 9 position, receptacle, horizontal mount, surface termination, 1 side exit, .040 extended leads, tin/lead leadframe, thread for 1.0 jackscrews.
1589463-9	1589463	SSM009L4KN	Dualobe, 1 row, metal, 9 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
1-1589463-0	1589463	SSM015L44KN	Dualobe, 1 row, metal, 15 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .040 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
1-1589463-1	1589463	SSM015L4KN	Dualobe, 1 row, metal, 15 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, 1.0 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
1-1589463-2	1589463	SSM015L4PQ	Dualobe, 1 row, metal, 15 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.2 x .200 mounting screw 4 standoffs, thread for 1.2 jackscrews.
1-1589463-3	1589463	SSM025L44HN	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .040 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .160 mounting screw, thread for 1.0 jackscrews.
1-1589463-4	1589463	SSM025L44KN	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .040 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
1-1589463-5	1589463	SSM025L4HN	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 x .160 mounting screw, thread for 1.0 jackscrews.
1-1589463-6	1589463	SSM025L4KN	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
1-1589463-7	1589463	SSM025L4PQ	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.2 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.2 jackscrews.
1-1589463-8	1589463	SSM025L4SN	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 x .160 mounting screw w/ 2 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
1-1589463-9	1589463	SSM037L42KN	Dualobe, 1 row, metal, 37 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .020 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screws w/4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
2-1589463-0	1589463	SSM037L4KN	Dualobe, 1 row, metal, 37 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
2-1589463-1	1589463	SSM051L42KN	Dualobe, 1 row, metal, 51 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .020 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screws w/4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
2-1589463-2	1589463	SSM051L44KN	Dualobe, 1 row, metal, 51 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .040 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
2-1589463-3	1589463	SSM051L4KN	Dualobe, 1 row, metal, 51 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 x .200 mounting screw w/4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
2-1589463-4	1589463	SSM025L42HN	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .020 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .160 mounting screw, thread for 1.0 jackscrews.
2-1589463-5	1589463	SSM037L42IQ	Dualobe, 1 row, metal, 37 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .020 extended leads, tin/lead leadframe, 1.2 x .200 mounting screw, thread for 1.2 jackscrews.
2-1589463-6	1589463	SSL015L4PQ	Dualobe, 1 row, LCP, 15 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.2 x .200 mounting screw 4 standoffs, thread for 1.2 jackscrews.
2-1589463-7	1589463	SSM009L4AQ	Dualobe, 1 row, metal, 9 position, receptacle, vertical mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.2 x .160 mounting screw, thread for 1.2 jackscrews.
2-1589463-8	1589463	SSM025L44SN	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .040 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .160 mounting screw w/ 2 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.
2-1589463-9	1589463	SSL009L42WN	Dualobe, 1 row, LCP, 9 position, receptacle, vertical mount, surface termination, 1 side exit, .020 extended leads, tin/lead leadframe, 1.0 x .160 mounting screw w/ 4 standoffs, thread for 1.0 jackscrews.

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