



Nanonics Standard Catalog Part Number Cross-Reference

Revision 2

TE P/N	TE CD	Nanonics P/N	Part Description
1589051-1	1589051	SSL00511500PCN	Dualobe, 1 row, LCP, 5 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1589051-2	1589051	SSL00911500PC	Dualobe, 1 row, LCP, 9 position, special 11500 solder cup, plug.
1589051-3	1589051	SSL00911500PCN	Dualobe, 1 row, LCP, 9 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1589051-4	1589051	SSL01511500PCM	Dualobe, 1 row, LCP, 15 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1589051-5	1589051	SSL01511500PCN	Dualobe, 1 row, metal, 15 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1589051-6	1589051	SSM00511500PCH	Dualobe, 1 row, metal, 5 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 X .160 mounting screws.
1589051-7	1589051	SSM00511500PCN	Dualobe, 1 row, metal, 5 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1589051-8	1589051	SSM00911500PC	Dualobe, 1 row, metal, 9 position, special 11500 solder cup, plug.
1589051-9	1589051	SSM00911500PCN	Dualobe, 1 row, metal, 9 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1-1589051-0	1589051	SSM01511500PCN	Dualobe, 1 row, metal, 15 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1-1589051-1	1589051	SSM03711500PC	Dualobe, 1 row, metal, 37 position, special 11500 solder cup, plug.
1-1589051-2	1589051	SSM03711500PCN	Dualobe, 1 row, metal, 37 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1-1589051-3	1589051	SSM05111500PCN	Dualobe, 1 row, metal, 51 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1-1589051-4	1589051	SSM00511500PC	Dualobe, 1 row, metal, 5 position, special 11500 solder cup, plug.
1-1589051-5	1589051	SSG00511500PCN	Dualobe, 1 row, gold, 5 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1-1589051-6	1589051	SSS00511500PCN	Dualobe, 1 row, stainless, 5 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1-1589051-7	1589051	SSM02511500PCN	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1-1589051-8	1589051	SSM02511500PCQ	Dualobe, 1 row, metal, 25 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.
1-1589051-9	1589051	SSM01511500PCQ	Dualobe, 1 row, metal, 15 position, special 11500 solder cup, plug, 1.0 captive jackscrews.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.