

TE P/N	TE CD	Nanonics P/N	Part Description
1589490-1	1589490	STL015B2N	Dualobe, 2 row, LCP, 15 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 captive jackscrews.
1589490-2	1589490	STL025B2	Dualobe, 2 row, LCP, 25 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe.
1589490-3	1589490	STM015B2N	Dualobe, 2 row, metal, 15 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 captive jackscrews.
1589490-4	1589490	STM025B2N	Dualobe, 2 row, metal, 25 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 captive jackscrews.
1589490-5	1589490	STM037B2N	Dualobe, 2 row, metal, 37 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 captive jackscrews.
1589490-6	1589490	STM051B2N	Dualobe, 2 row, metal, 51 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot tin/lead leadframe, 1.0 captive jackscrews.
1589490-7	1589490	STM051B2N3	OBSOLETE
1589490-8	1589490	STM051B2Q	Dualobe, 2 row, 51 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.2 captive jackscrews.
1589490-9	1589490	STM065B2Q	Dualobe, 2 row, metal, 65 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.2 captive jackscrews.
1-1589490-0	1589490	STM065B2N	Dualobe, 2 row, metal, 65 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 captive jackscrews.
1-1589490-1	1589490	STL025B2N	Dualobe, 2 row, LCP, 25 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 captive jackscrews.
1-1589490-2	1589490	STM009B2N	Dualobe, 2 row, metal, 9 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 captive jackscrews.
1-1589490-3	1589490	STL037B2M	Dualobe, 2 row, LCP, 37 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 non-captive jackscrews.
1-1589490-4	1589490	STM037B2M	Dualobe, 2 row, metal, 37 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 non-captive jackscrews.
1-1589490-5	1589490	STM037B2	Dualobe, 2 row, metal, 37 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe.
1-1589490-6	1589490	STM025B2Q	Dualobe, 2 row, metal, 25 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.2 captive jackscrews.
1-1589490-7	1589490	STM037B2Q	Dualobe, 2 row, metal, 37 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.2 captive jackscrews.
1-1589490-8	1589490	STL015B2M	Dualobe, 2 row, LCP, 15 position, plug, horizontal mount, surface termination, .020 foot, tin/lead leadframe, 1.0 non-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](mailto:org@eplast1.ru)

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