



Nanonics Standard Catalog Part Number Cross-Reference

Revision 1

TE P/N	TE CD	Nanonics P/N	Part Description
1589060-1	1589060	QCM007SC2DC003P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 3 inches, panel mount.
1589060-2	1589060	QCM007SC2DC004P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 4 inches, panel mount.
1589060-3	1589060	QCM007SC2DC006P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 6 inches, panel mount.
1589060-4	1589060	QCM007SC2DC012P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 12 inches, panel mount.
1589060-7	1589060	QCM007SC2DC036P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 36 inches, panel mount.
1589060-9	1589060	QCM007SC2DCC30P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 30 centimeters, panel mount.
1-1589060-0	1589060	QCM007SC2DM003P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30AWG 7 strand, PTFE wire, color coded per MIL-STD-681, system 1 (10 recurring solid colors), 3 inches, panel mount.
1-1589060-1	1589060	QCM007SC2DC020P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 20 inches, panel mount.
1-1589060-2	1589060	QCM007SC2DYC15P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, white PTFE M16878/6 wire, 15 centimeters, panel mount.
1-1589060-3	1589060	QCM007SC2DYM1.5P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, white PTFE M16878/6 wire, 1.5 meters, panel mount.
1-1589060-4	1589060	QCM007SC2DCC15P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30awg 7 strand, color coded PTFE wire, 15 centimeters, panel mount.
1-1589060-5	1589060	QCM007SC2DYM02P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, white PTFE M16878/6 wire, 2 meters, panel mount.
1-1589060-6	1589060	QCM007SC2DY012P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, white PTFE M16878/6 wire, 12 inches, panel mount.
1-1589060-7	1589060	QCM007SC2DC024P	Quick disconnect, circular, metal, 7 position, receptacle, 30 AWG 7 strand, color coded PTFE wire, 24 inches, panel mount.



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.