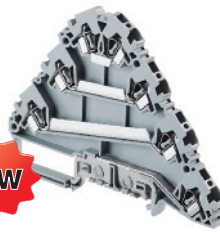


ATL2.5H

ATLG2.5



5 mm

75 x 76.1 mm

10 mm

Polyamide 6.6



60947-7-1



UL^①

0.2-2.5 sq.mm.

22-14 AWG

500 V

24 A



Cat. No.

Std. Pk.

ATL2.5H

50

EPATL2.5H

50



CA702

50

CA802

50

CA202

50

CA103

50

CA801/A2

100

CA801/A3

100

CA801/A4

100

CA801/A10

10

MT2G

100

5 mm

75 x 100 mm

10 mm

Polyamide 6.6



60947-7-1



UL^①

0.2-2.5 sq.mm.

22-14 AWG

500 V

600 V

24 A

20 A



Cat. No.

Std. Pk.

ATGL2.5

50

EPATLG2.5

50



CA702

50

CA802

50

CA202

50

CA103

50

CA801/A2

100

CA801/A3

100

CA801/A4

100

CA801/A10

10

MT2G

100

① UL recognition in progress.



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.