

SHUNTS

ATO® Shunt



Operating Temp.: -40°C to +125°C
Maximum Continuous Load Rating: 35A*
Housing Material: Thermoplastic (UL 94V0 Rated)
Terminal Material: Brass Tin Plated

MINI® Shunt



Operating Temp.: -40°C to +125°C
Maximum Continuous Load Rating: 20A*
Housing Material: Thermoplastic (UL 94V0 Rated)
Terminal Material: Zinc Silver Plated

MICRO2® Shunt



Operating Temp.: -40°C to +125°C
Maximum Continuous Load Rating: 20A*
Housing Material: PA66
Terminal Material: Ag plated zinc alloy

JCASE® Shunt



Operating Temp.: -40°C to +125°C
Maximum Continuous Load Rating: 50A*
Housing Material: PA66
Terminal Material: Copper

MCASE+® Shunt



Operating Temp.: -40°C to +125°C
Maximum Continuous Load Rating Unslotted: 30A*
Maximum Continuous Load Rating Slotted: 50A*
Housing Material: PPA (33% / 35% GF)
Terminal Material: Copper

Part Number	Type	Max Continuous Load Rating*	Housing Material	Terminal Material	Part Quantity
02400094P	ATO	35A	Thermoplastic (UL 94V0)	Brass Tin Plated	2000
0297900.WXNV	MINI	20A	Thermoplastic (UL 94V0)	Zinc Silver Plated	3000
0327900.YX2S	MICRO2	20A	PA66	Zinc Silver Plated	4000
0495900_	JCASE	50A	PA66	Copper	Z=2200 pcs/X=1 pc
0695900.PXP	MCASE+ Unslotted	30A	PPA (33%/35% GF)	Copper	2000
0695900.PXPS	MCASE+ Slotted	50A	PPA (33%/35% GF)	Copper	2000

***Rating varies based on mating terminal performance**



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.