

**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**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9