

# 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А