









































AS6			AS2.5/3			AS2.5/4			AS4/3		
											
NEW											
8 mm			5 mm			5 mm			6 mm		
48 x 74 mm			42 x 54 mm			42 x 54 mm			42 x 61.5 mm		
15 mm			11 mm			11 mm			15 mm		
Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
2 spring clamps & 2 slots for interconnection			3 spring clamps & 2 slots for interconnection			4 spring clamp connection			3 spring clamps & 2 slots for interconnection		
											
22-8 AWG	0.2-6 sq.mm.	22-8 AWG	22-12 AWG	0.34-2.5 sq.mm	22-12 AWG	22-12 AWG	0.34-2.5 sq.mm	22-12 AWG	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm.	22-10 AWG
600 V	800 V	600 V	600V	800 V	600 V	600V	800 V	600 V	600 V	800 V	600 V
50 A	41 A	50 A	25A	24 A	25 A	25 A	24 A	25 A	35 A	32 A	35 A
   			   			   			   		
Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
AS6	50	AS2.5/3	100	AS2.5/4	100	AS4/3	100				
EPAS6	50	EPAS2.5	50	EPAS2.5	50	EPAS4	50				
 			 			 			 		
CA103	50	CA103	50	CA103	50	CA103	50	CA103	50	CA103	50
CA702	50	CA702	50	CA702	50	CA702	50	CA702	50	CA702	50
CA802	50	CA802	50	CA802	50	CA802	50	CA802	50	CA802	50
CA801/3	100	CA801/1	100	DOES NOT ACCEPT JUMPERS		CA801/2	100				
CA801/3-3	100	CA801/1-3	100			CA801/2-3	100				
CA901/3	100	CA901/1	100			CA901/2	100				
CA901/4	100	CA901/5	100			CA901/4	100				
CA901/5	100	CA901/6	100			CA901/5	100				
MT8	100	MT5	100	MT5	100	MT6	100				

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

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

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