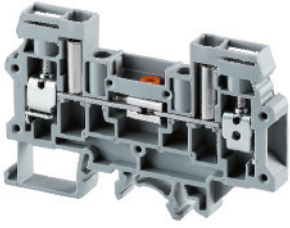
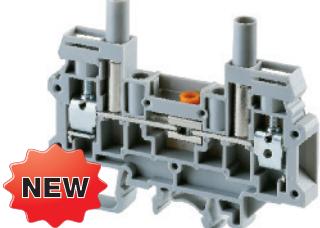
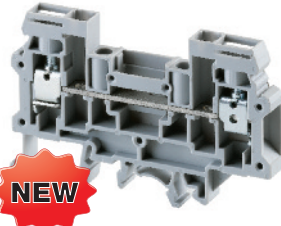
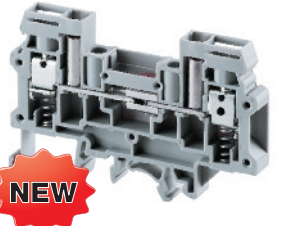



























CDS6U			CDS6U/TS			CDS6U/FT			CDS6U/SC		
											
8 mm			8 mm			6 mm			6 mm		
50 x 82 mm			50 x 82 mm			50 x 82 mm			50 x 82 mm		
10 mm			10 mm			10 mm			10 mm		
Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
2 screw clamps			2 screw clamps			2 screw clamps			2 screw clamps		
											
22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG	22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG	22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG	22-8 AWG	0.2-6 sq.mm	22-8 AWG
600 V	800 V	600 V	600 V	630 V	600 V	600 V	1000 V	600 V	600 V	800 V	600 V
45 A	41 A	45 A	45 A	41 A	45 A	45 A	41 A	45 A	45 A	41 A	45 A
14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	14 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in
											
Cat. No.	Std. Pk.		Cat. No.	Std. Pk.		Cat. No.	Std. Pk.		Cat. No.	Std. Pk.	
CDS6U	50		CDS6U/TS	50		CDS6U/FT	50		CDS6U/SC	50	
EPCDS6U	50		EPCDS6U	50		EPCDS6U	50		EPCDS6U	50	
											
CA702	50		CA702	50		CA702	50		CA702	50	
CA802	50		CA802	5		CA802	5		CA802	5	
CA723/2	100		CA723/2	100		CA723/2	100		CA723/2	100	
CA723/3	50		CA723/3	50		CA723/3	50		CA723/3	50	
CA723/4	50		CA723/4	50		CA723/4	50		CA723/4	50	
CA723/5	50		CA723/5	50		CA723/5	50		CA723/5	50	
CA723/10	10		CA723/10	10		CA723/10	10		CA723/10	10	
SLS2	50		SLS2	50					SLS2	50	
SLS4	25		SLS4	25					SLS4	25	
TPSLS	100		TPSLS	100					TPSLS	100	
TPSLSR	100		TPSLSR	100					TPSLSR	100	
TPSLSY	100		TPSLSY	100					TPSLSY	100	
TPSLSBU	100		TPSLSBU	100					TPSLSBU	100	
TPSLSBK	100		TPSLSBK	100					TPSLSBK	100	
SWCDS	50		SWCDS	50		SWCDS	50		SWCDS	50	
LCCDS	50		LCCDS	50		LCCDS	50		LCCDS	50	
MT8	100		MT8	100		MT8	100		MT8	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