

EXTERNAL JUMPER

CURRENT BAR

SHORTING SLEEVE & SCREWS


Cat. No.	Torque	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Torque	Std. Pk.
CA717/2	0.4 Nm	100	CA703/01	100	CA707/S/Q/01	0.4 Nm	100
CA717/3		100	CA704/01	100			
CA717/4		100	CA705/01	100			
CA717/10		20	CA731/10	100			
			CA731/100	10			
CA714/2	0.5 Nm	100	CA703/1	100	CA707/S/Q/01	0.4 Nm	100
CA714/3		100	CA704/1	100			
CA714/4		100	CA705/1	100			
CA714/10		20	CA732/10	10			
			CA732/100	100			
CA710/2	0.8 Nm	100	CA703/2	100	CA707/S/Q/1	0.5 Nm	100
CA710/3		50	CA704/2	100			
CA710/4		50	CA705/2	100			
CA710/10		20	CA733/10	100			
CA718/2	0.8 Nm	100	CA703/3	100	CA707/S/Q/1	0.5 Nm	100
CA718/3		50	CA704/3	100			
CA718/4		50	CA705/3	100			
CA718/10		20	CA734/10	100			
			CA703/8	100	CA707/S/Q/5	0.8 Nm	100
			CA704/8	100			
			CA705/8	100			
			CA739/10	100			
			CA703/4	100	CA707/S/Q/2	0.8 Nm	100
			CA704/4	100			
			CA705/4	100			
			CA735/10	100			
			CA703/5	100	CA707/S/Q/2	0.8 Nm	100
			CA704/5	100			
			CA705/5	100			
			CA736/10	100			
			CA703/10	100	CA707/S/Q/2	0.8 Nm	100
			CA704/10	100			
			CA705/10	100			
			CA770/10	100			
CA714/2	0.5 Nm	100	CA703/1	100	CA707/S/Q	0.4 Nm	100
CA714/3		100	CA704/1	100			
CA714/4		100	CA705/1	100			
CA714/10		20	CA732/10	100			
			CA732/100	10			
			CA732/10-A	100			
CA711/2	0.8 Nm	100	CA703/6	100	CA707/S/Q/3	0.5 Nm	100
CA711/3		50	CA704/6	100			
CA711/4		50	CA705/6	100			
CA711/10		20	CA737/10	100			
CA716/2	0.8 Nm	50					
CA716/3		50					
CA716/4		50					
CA716/10		20					
CA715/2	0.4 Nm	100	CA703/1	100	CA707/S/Q/01	0.4 Nm	100
CA715/3		100	CA704/1	100			
CA715/4		100	CA705/1	100			
CA715/10		20	CA732/10	100			
			CA732/100	10			
			CA732/10-A	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