General ordering data		
Order No.	1827840000	
Part designation	Cabtite KT 7 b	
Version	Cable grommet, Plastic	
EAN	4032248333158	
Qty.	10 pc(s).	
Approvals		
Approvals institutes	n.a.	
Classifications		

27-14-12-96

27-14-92-01

27-14-92-01

## Similar products

eClass 4.1

eClass 5.0

eClass 5.1

Order No.	Part designation	Version
1826530000	Cabtite KT 10	Cable grommet, Plastic
1827870000	Cabtite KT 10 b	Cable grommet, Plastic
1826540000	Cabtite KT 11	Cable grommet, Plastic
1827880000	Cabtite KT 11 b	Cable grommet, Plastic
1826550000	Cabtite KT 12	Cable grommet, Plastic
1827890000	Cabtite KT 12 b	Cable grommet, Plastic
1826560000	Cabtite KT 13	Cable grommet, Plastic
1827900000	Cabtite KT 13 b	Cable grommet, Plastic
1826570000	Cabtite KT 14	Cable grommet, Plastic
1827910000	Cabtite KT 14 b	Cable grommet, Plastic
1826580000	Cabtite KT 15	Cable grommet, Plastic
1827920000	Cabtite KT 15 b	Cable grommet, Plastic
1826620000	Cabtite KT 2/4	Cable grommet, Plastic
1828130000	Cabtite KT 2/4 b	Cable grommet, Plastic
1826630000	Cabtite KT 2/5	Cable grommet, Plastic
1828140000	Cabtite KT 2/5 b	Cable grommet, Plastic
1826640000	Cabtite KT 2/6	Cable grommet, Plastic
1828150000	Cabtite KT 2/6 b	Cable grommet, Plastic
1826460000	Cabtite KT 3	Cable grommet, Plastic
1827790000	Cabtite KT 3 b	Cable grommet, Plastic
1826470000	Cabtite KT 4	Cable grommet, Plastic
1827800000	Cabtite KT 4 b	Cable grommet, Plastic
1826650000	Cabtite KT 4/5	Cable grommet, Plastic
1828160000	Cabtite KT 4/5 b	Cable grommet, Plastic
1826480000	Cabtite KT 5	Cable grommet, Plastic
1827810000	Cabtite KT 5 b	Cable grommet, Plastic
1826490000	Cabtite KT 6	Cable grommet, Plastic
1827830000	Cabtite KT 6 b	Cable grommet, Plastic
1826500000	Cabtite KT 7	Cable grommet, Plastic
1826510000	Cabtite KT 8	Cable grommet, Plastic

1827850000	Cabtite KT 8 b	Cable grommet, Plastic
1826520000	Cabtite KT 9	Cable grommet, Plastic
1827860000	Cabtite KT 9 b	Cable grommet, Plastic
1826610000	Cabtite KT ASI	Cable grommet, Plastic
1828120000	Cabtite KT ASI b	Cable grommet, Plastic



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»** (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