



SPECIFICATIONS:

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

DIELECTRIC	BX
RATED VOLTAGE	25 VDC
CAPACITANCE RANGE (EIA)	1800 pF (182)
CAPACITANCE TOLERANCE	K ($\pm 10\%$)
TEST PARAMETERS	1 kHz ± 50 Hz @ 1.0 VRMS, 25°C
TEMPERATURE VOLTAGE COEFFICIENT	+15% to -25% @ 25 VDC
TEMPERATURE COEFFICIENT	$\pm 15\%$ (-55°C to +125°C)
DISSIPATION FACTOR	< 2.5% @ 1kHz, 25°C
INSULATION RESISTANCE	> 500 Ohm-Farad or 50 G-Ohms, whichever is less @ WVDC, 25°C (@ 125°C IR is 10% of 25°C requirement)
DIELECTRIC STRENGTH	> 2.5 x WVDC, 50 mA max

MECHANICAL CHARACTERISTICS:

LENGTH "L"	WIDTH "W"	THICKNESS "T"	ENDBAND "EB"
0.050 \pm 0.010 "	0.040 \pm 0.010 "	0.040 " MAX	0.010 \pm 0.005 "

TERMINATION DESCRIPTION:

TERMINATION: P - PALLADIUM SILVER

MARKING DESCRIPTION:

MARK: 4 - NO MARKING

PACKAGING DESCRIPTION:

PACKAGING: T - 7" PAPER CARRIER TAPE/REEL

JOHANSON  15191 BLEDSOE ST
DIELECTRICS SYLMAR, CA 91342

MULTILAYER CHIP CAPACITOR

ENG. MGR.	DATE	Q.A. MGR.	DATE	PART NO.	DWG SCALE	
				250R11B182KP4T	NONE	
DRN BY	DATE	CHKD BY	DATE	DWG. NO.	SHEET	REV
J.VARELA	03/08/19	T.TAN	03/08/19	250R11B182KP4T	1 OF 1	A

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