



NOTE: ALL DIMENSIONS HAVE ±0.015 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

MATERIAL: IMPACT RESISTANT POLYSTYRENE (UL94-HB)
 FINISH: DOUBLE-TEXTURED PC BONE GRAY

PC-11406 & PC-11408 SUPPLIED WITH TWO (2) #6 x 1.750" LG. SCREWS & FOUR (4) RUBBER FEET FOR ASSEMBLY
 PC-11410 & PC-11412 SUPPLIED WITH TWO (2) #6 x 2.500" LG. SCREWS & FOUR (4) RUBBER FEET FOR ASSEMBLY.
 PC-11414 & PC-11416 SUPPLIED WITH TWO (2) #6 x 3.250" LG. SCREWS & FOUR (4) RUBBER FEET FOR ASSEMBLY.

NOTE: MOUNTING BOSSES USE EITHER M2.5 METRIC OR #4 STD. SHEET METAL SCREWS x 0.250" LG. (NOT SUPPLIED).

* - NUT RETAINERS NOT INCLUDED IN THE BASES OF UNITS MARKED WITH ASTERICKS

| PART No. | STYLE | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | P |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| * PC-11406 | A | 2.520 | 6.120 | 2.270 | 1.970 | --- | 5.000 | 5.280 | 5.770 | 2.180 | 0.880 | 2.310 | 5.750 | 2.180 | 5.650 |
| PC-11408 | A | 2.520 | 8.100 | 2.270 | 1.970 | --- | 6.980 | 7.260 | 7.750 | 3.120 | 0.930 | 2.310 | 7.750 | 2.180 | 7.650 |
| * PC-11410 | B | 3.300 | 6.120 | 3.050 | 2.750 | 2.040 | 5.000 | 5.280 | 5.770 | 2.180 | 0.880 | 3.080 | 5.750 | 2.930 | 5.650 |
| PC-11412 | B | 3.300 | 8.100 | 3.050 | 2.750 | 2.040 | 6.980 | 7.260 | 7.750 | 3.120 | 0.930 | 3.080 | 7.750 | 2.930 | 7.650 |
| * PC-11414 | B | 4.040 | 6.120 | 3.790 | 3.490 | 2.780 | 5.000 | 5.280 | 5.770 | 2.180 | 0.880 | 3.830 | 5.750 | 3.680 | 5.650 |
| PC-11416 | B | 4.040 | 8.100 | 3.790 | 3.490 | 2.780 | 6.980 | 7.260 | 7.750 | 3.120 | 0.930 | 3.830 | 7.750 | 3.680 | 7.650 |

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