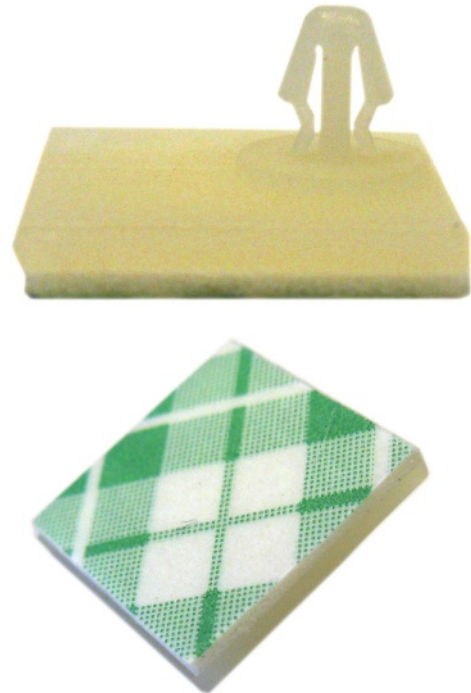


Adhesive Standoffs (SA)

Adhesive standoffs to securely attach PCBs to flat surfaces.



0.12" HEIGHT - AVAILABLE QUANTITIES:

8 Pack

PART#:
SA120x8

24 Pack

PART#:
SA120x24

100 Pack

PART#:
SA120x100

500 Pack

PART#:
SA120x500

1,000 Pack

PART#:
SA120x1000

0.18" HEIGHT - AVAILABLE QUANTITIES:

8 Pack

PART#:
SA180x8

24 Pack

PART#:
SA180x24

100 Pack

PART#:
SA180x100

500 Pack

PART#:
SA180x500

1,000 Pack

PART#:
SA180x1000

Adhesive Standoff Features:

- Low profile 0.12 or 0.18" standoff height.
- 0.6x0.6" square offset base allows use when holes are close to the PCB edge.
- Integrated clip locks PCBs with 0.125" diameter holes in place.
- Material: Nylon 66(UI), Flame Class: 94V-2.
- 3M Adhesive Tape Backing.

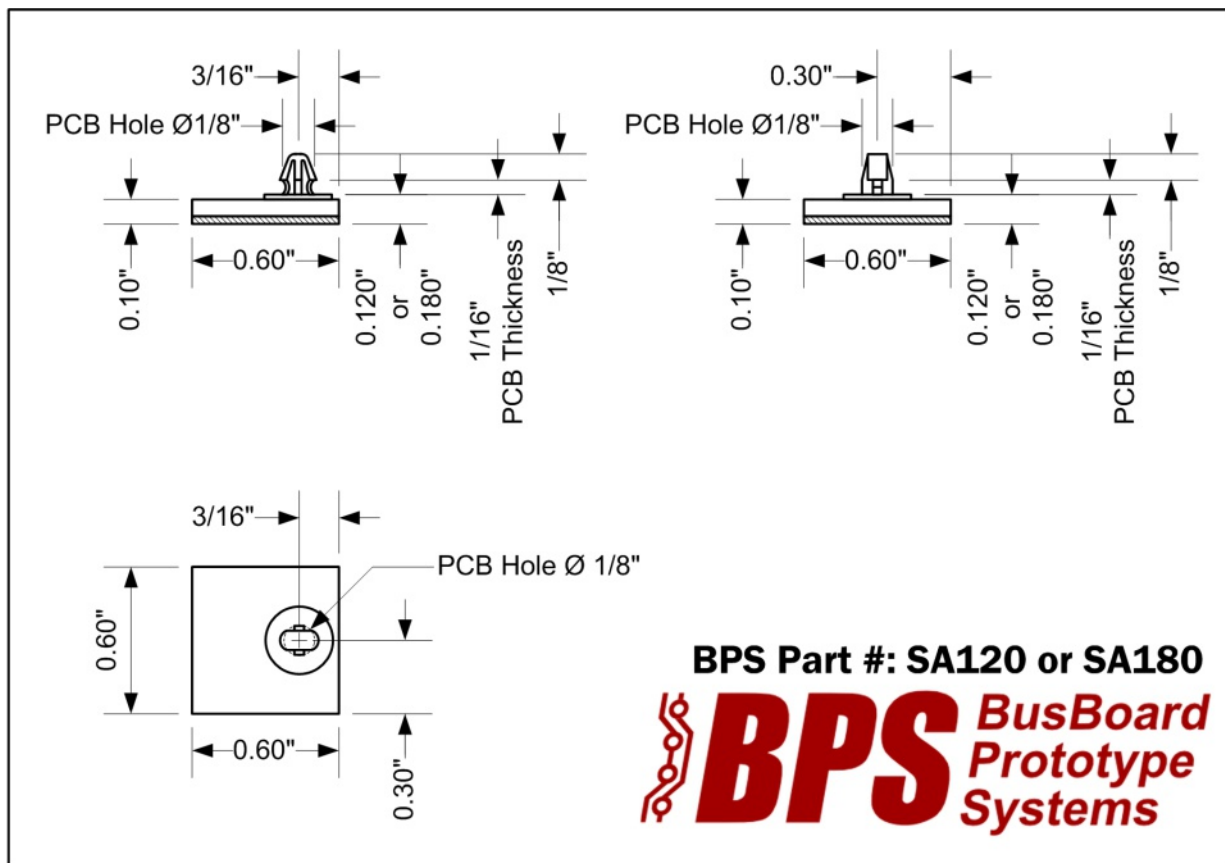


Adhesive Standoff Details:

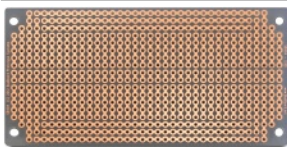
The SA120 and SA180 are low-profile adhesive standoffs with 0.120" and 0.180" standoff heights, respectively. It securely attaches your PCB to a flat surface. The post inserts into a 0.125" mounting hole. The post includes a locking tab that secures the PCB when inserted. It can be used with 1/16" or 1/32" thick PCBs.

The 0.6 x 0.6" square base is offset to allow the base to be underneath the board when the mounting hole is close to the PCB edge. The offset base provides a large sticking surface while permitting the PCB to be mounted in tight spaces or close to walls. This can be useful when working with small enclosures.

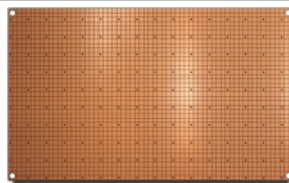
High-quality 3M brand double-sided tape secures the standoff to a flat surface.



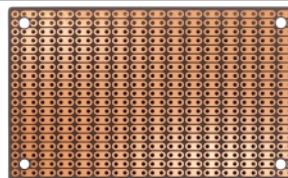
Related Products:



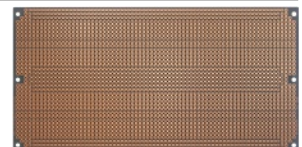
SB404 Solderable
PC BreadBoard



SP3-100x100-G
Size 3 SMTpads



PR2H1 ProtoBoard



SB1660 Solderable
PC BreadBoard

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