



Quick Reference

Search by part #

Check distributor part inventory

Products

Browse Products

-By Device -

-By Product Line-

-Attachment Methods

-Interface Materials -

-Accessories -

Useful Links

[MSDS Safety Sheets](#)

[How to Order?](#)

[Find Sales Rep](#)

[Find Distributor](#)

[Sample Request](#)

[Quote Request](#)

[Catalog Request](#)

[Building a Part #](#)

[Part # Cross Ref](#)

Accessories
Standard Mounting Pads

The following Mounting Pads are for use with T08

| | |
|---|--|
| <p>7717-157TG</p> <p>(Teflon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 6.35 (0.250)</p> <p>Thickness: 0.25 (0.010)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-153DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 6.35 (0.250)</p> <p>Thickness: 0.97 (0.038)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-153NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 6.35 (0.250)</p> <p>Thickness: 0.97 (0.038)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-152DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4-Mar</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 1.14 (0.045)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-152NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4-Mar</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 1.14 (0.045)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-124NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.72 (0.225)</p> <p>Thickness: 0.51 (0.020)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-7DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 6.35 (0.250)</p> <p>Thickness: 3.18 (0.125)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-7NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 6.35 (0.250)</p> <p>Thickness: 3.18 (0.125)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-89DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 6.35 (0.250)</p> <p>Thickness: 2.03 (0.080)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-89NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 6.35 (0.250)</p> <p>Thickness: 2.03 (0.080)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-108DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.26 (0.203)</p> <p>Thickness: 1.78 (0.070)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-108NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.26 (0.203)</p> <p>Thickness: 1.78 (0.070)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-18DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 2.54 (0.100)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-18NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 2.54 (0.100)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-16NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 0.51 (0.020)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-16DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 0.51 (0.020)</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Product Change Notice</p> | |
| <p>7717-112DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4-Mar</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 0.64 (0.025)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-220NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4-Mar</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.84 (0.230)</p> <p>Thickness: 2.03 (0.080)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-239NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4-Mar</p> <p>Outside Diameter mm (in): 6.10 (0.240)</p> <p>Thickness: 457 (0.180)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-46NG</p> <p>(nylon)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 1.52 (0.060)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |
| <p>7717-46DAPG</p> <p>(DAP)</p> <p>Leads: 4</p> <p>Outside Diameter mm (in): 5.08 (0.200)</p> <p>Thickness: 1.52 (0.060)</p> <p>RoHS Compliant</p> | |

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