



**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><b>7717-157TG</b></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><b>7717-153DAPG</b></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><b>7717-153NG</b></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><b>7717-152DAPG</b></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><b>7717-152NG</b></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><b>7717-124NG</b></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><b>7717-7DAPG</b></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><b>7717-7NG</b></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><b>7717-89DAPG</b></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><b>7717-89NG</b></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><b>7717-108DAPG</b></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><b>7717-108NG</b></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><b>7717-18DAPG</b></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><b>7717-18NG</b></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><b>7717-16NG</b></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><b>7717-16DAPG</b></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><b>7717-112DAPG</b></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><b>7717-220NG</b></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><b>7717-239NG</b></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><b>7717-46NG</b></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><b>7717-46DAPG</b></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>	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9