



**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](#)

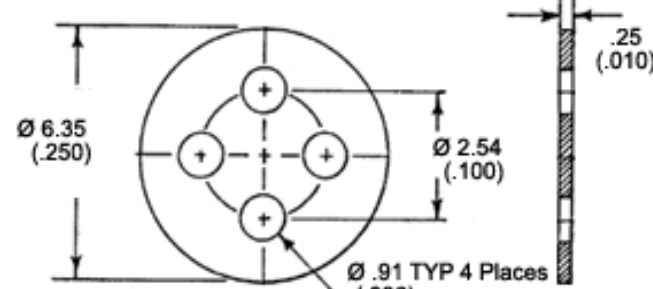
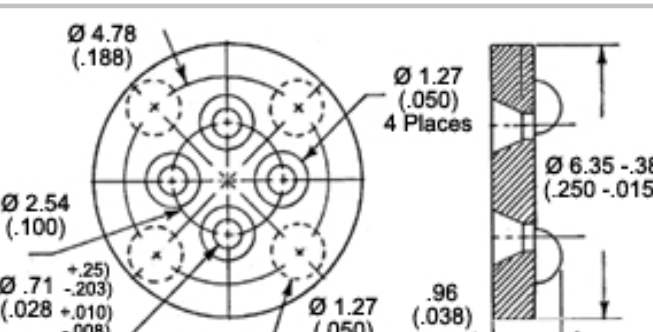
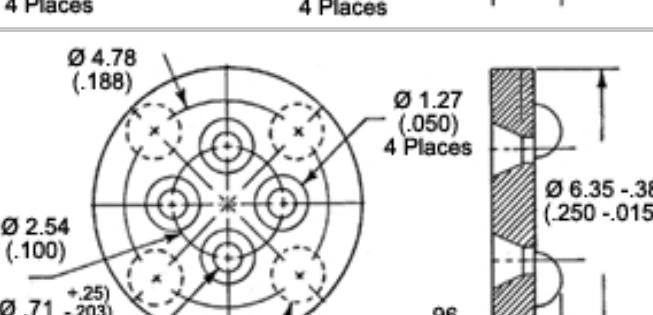
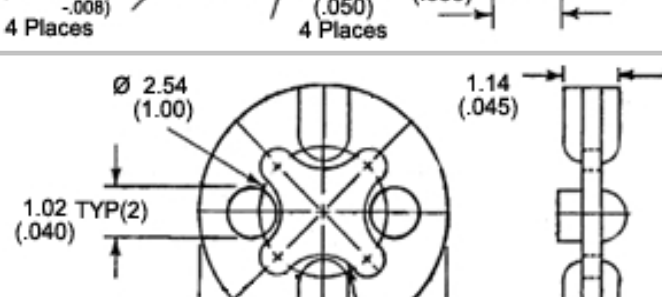
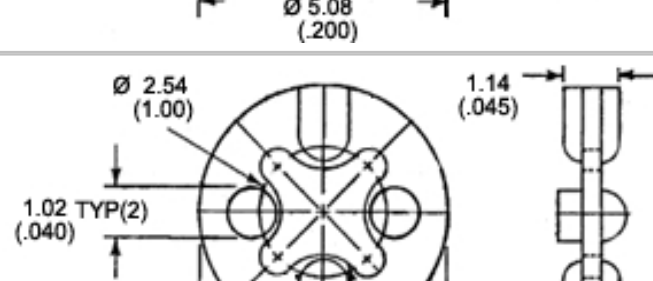
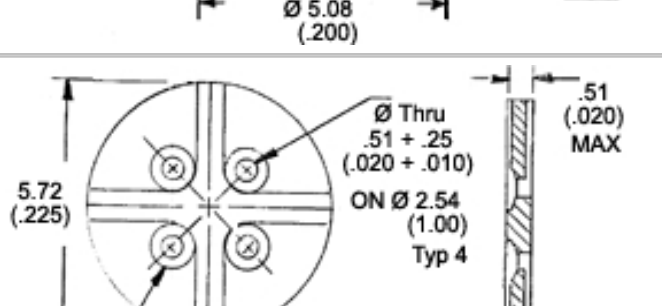
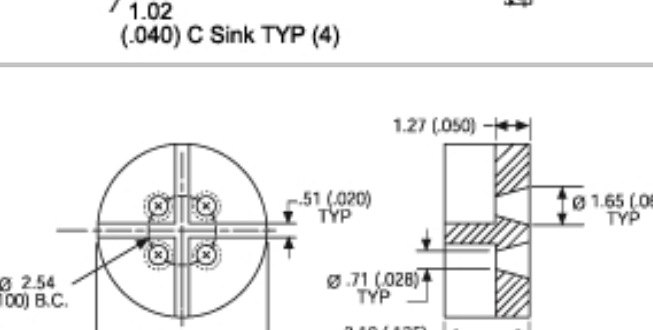
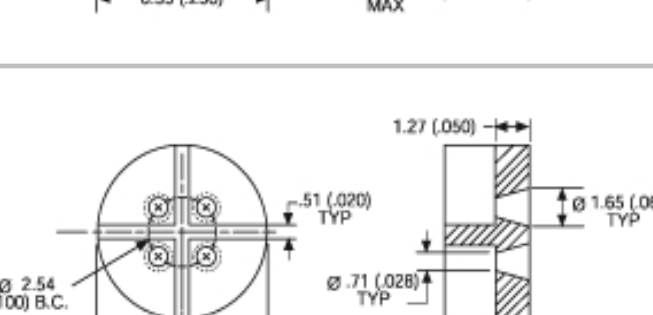
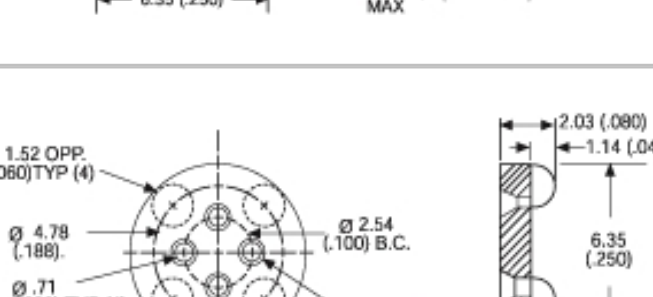
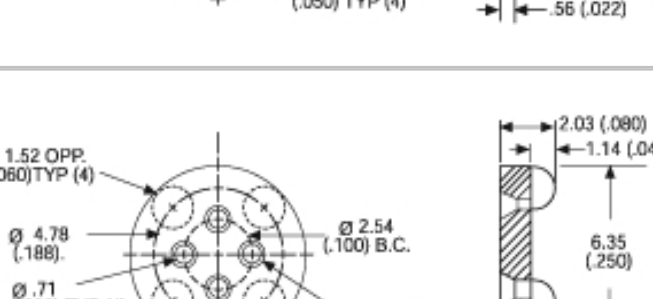
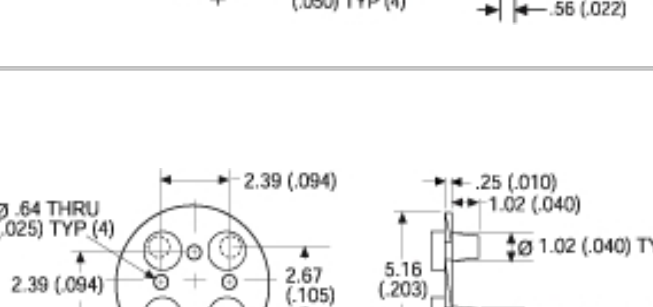
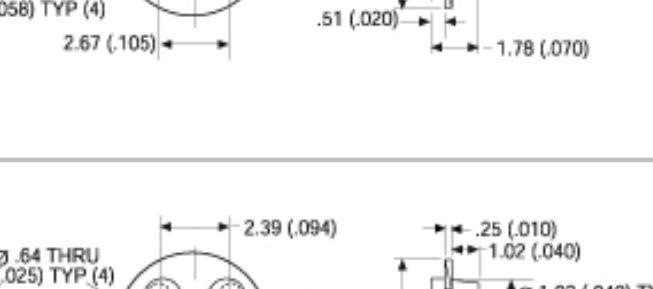
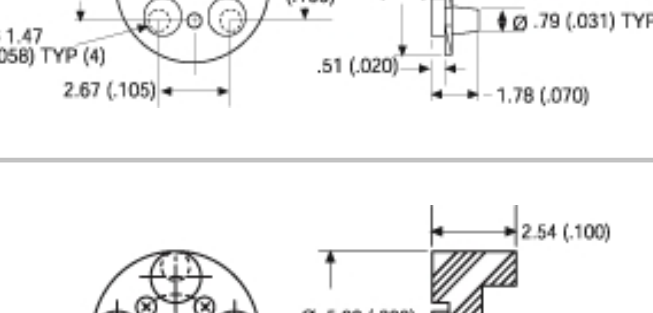
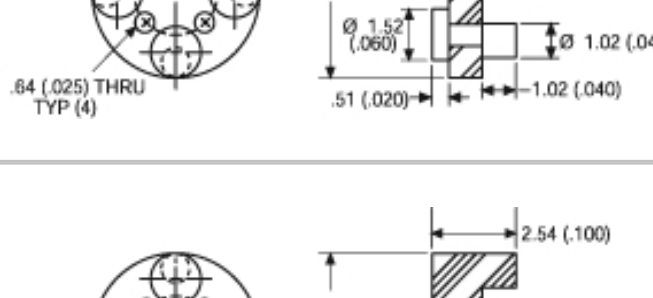
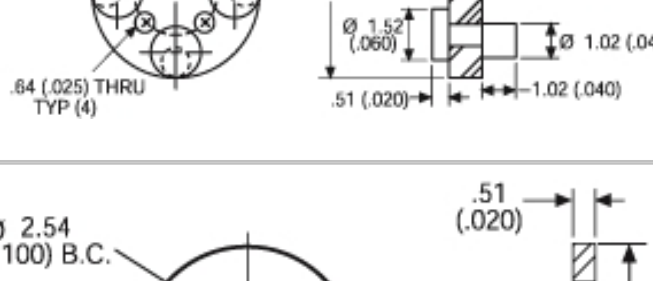
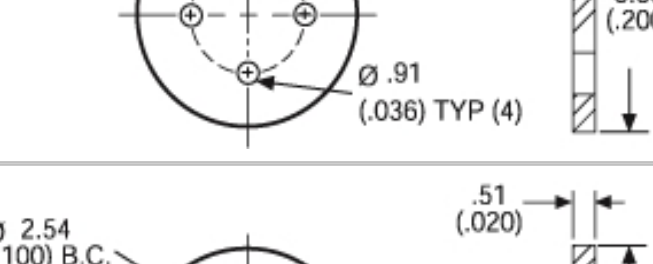

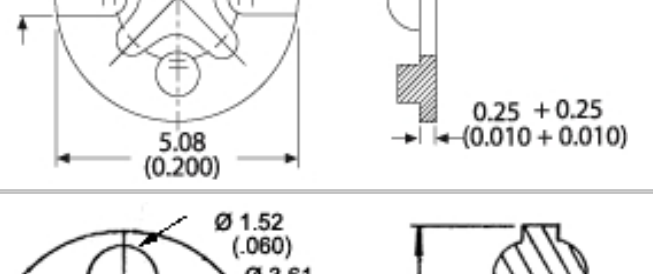
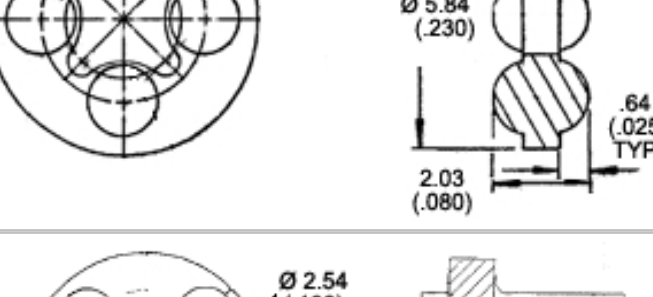
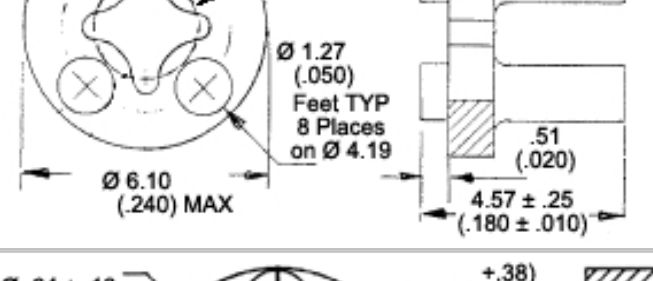
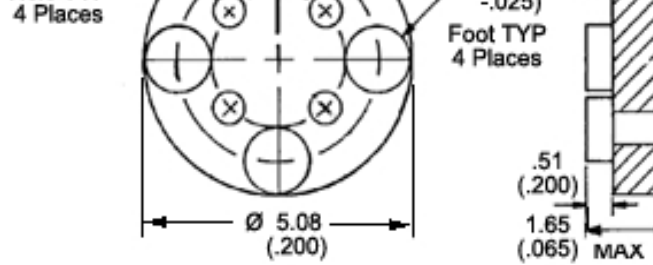
[Catalog Request](#)

[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>	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.