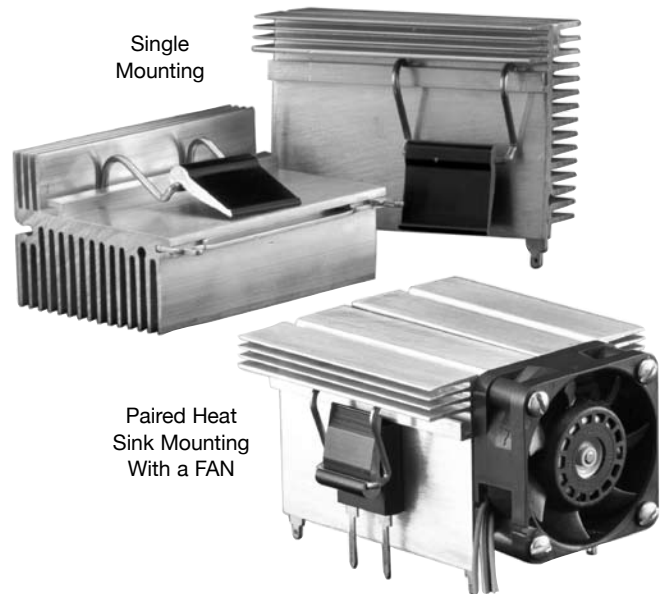


# C40 Heat Sink System

For T0-247, T0-264 and SOT-227 Packages

The C40 Series Heat Sink System (Patent Pending) offers flexible, high performance and compact heat sinks with an exchangeable cam clip system for T0-247, T0-264 and SOT-227 (clip in development) devices. This powerful heat sink can be thru-hole soldered in single or paired configurations. The paired unit has mounting holes to accommodate a 40mm x 40mm fan. It is the ideal type of heat sink for high power density and small size (1U or 2U) electronic packaging with forced convection.



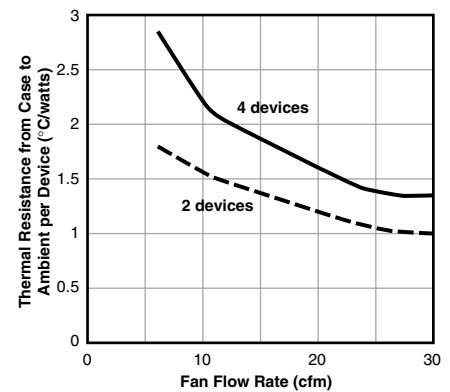
## SERIES SPECIFICATIONS

Heatsink Part Number	Surface Area (in <sup>2</sup> / mm <sup>2</sup> )	Weight (oz / g)	Length L (mm)	
C40-058-VE	63.8 / 41,180	2.5/ 71	58	<i>consult factory for alternate lengths and clip combinations</i>
C40-058-AE				

## CHARACTERISTICS

<b>Heat Sink</b>	Aluminum Alloy 6063-T5 or Equivalent with either degreased or black anodized finish.
<b>Spring Clip</b>	Music Wire, Per ASTM A228 with bright nickel plating
<b>Solder Foot</b>	Cold-rolled Steel, Per ASTM A-366 with pure tin over copper strike. RoHS compliant.
<b>Fan</b>	40mm fan with 4 self-tapping M3 screws
<b>Interface Thermal Resistance</b>	For improvement, use thermal joint compound, 0.005 Grafoil (TGon 800 by Laird), or phase change material (Hi-Flow by Bergquist Insulator (Optional) Sil-Pad 900-S, K6 800-S and K10 by Bergquist

### Heat Dissipation

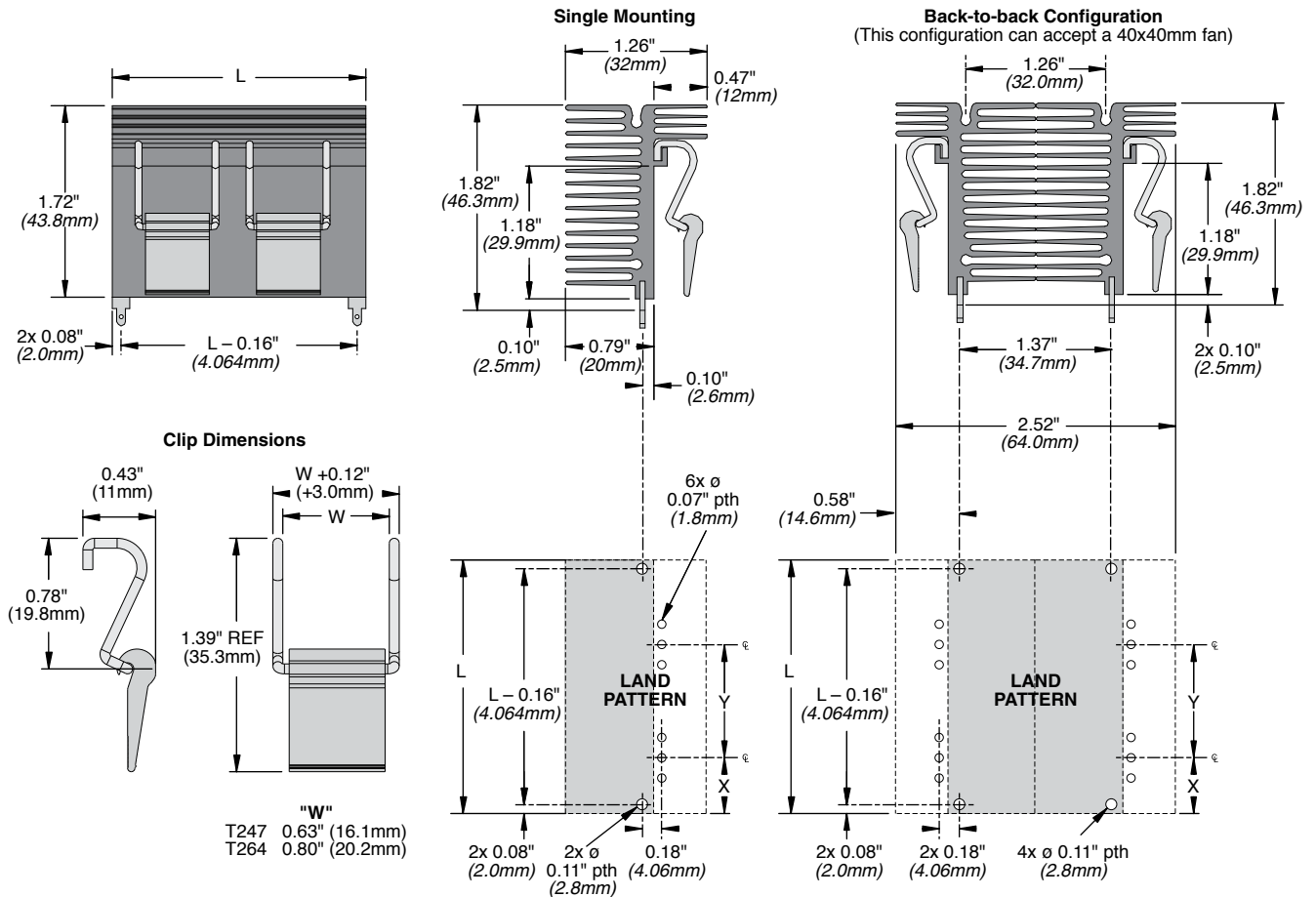


(continued)

# C40 Heat Sink System

For TO-247, TO-264 and SOT-227 Packages

## DIMENSIONS



NOTE: Due to possible screw torquing on long extrusions, Customer should check for coplanarity prior to final assembly or soldering.

## HOW TO ORDER

### Heatsink

**C 4 0 - 0 5 8 - A E**

Series: C 4 0  
 Length (mm): 0 5 8  
 Finish: A = black anodized, V = degreased  
 RoHS compliant

### Clip

**C L A - T 2 4 7 - 2 1 E**

Clip series: C L A  
 Device type: T 2 4 7 = TO-247, T 2 6 4 = TO-264, S 2 2 7 = SOT-227 (in development)  
 Standard configuration: T 2 4 7 - 2 1 E  
 RoHS compliant

## 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