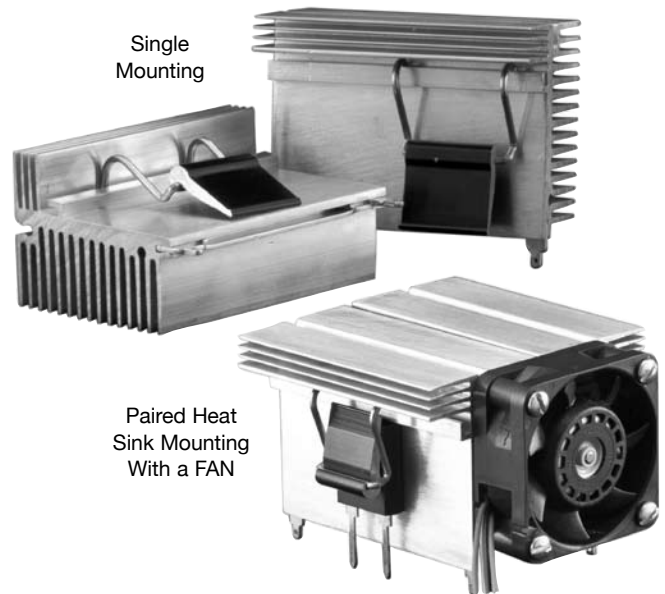


C40 Heat Sink System

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 ² / mm ²)	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

Heat Sink	Aluminum Alloy 6063-T5 or Equivalent with either degreased or black anodized finish.
Spring Clip	Music Wire, Per ASTM A228 with bright nickel plating
Solder Foot	Cold-rolled Steel, Per ASTM A-366 with pure tin over copper strike. RoHS compliant.
Fan	40mm fan with 4 self-tapping M3 screws
Interface Thermal Resistance	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

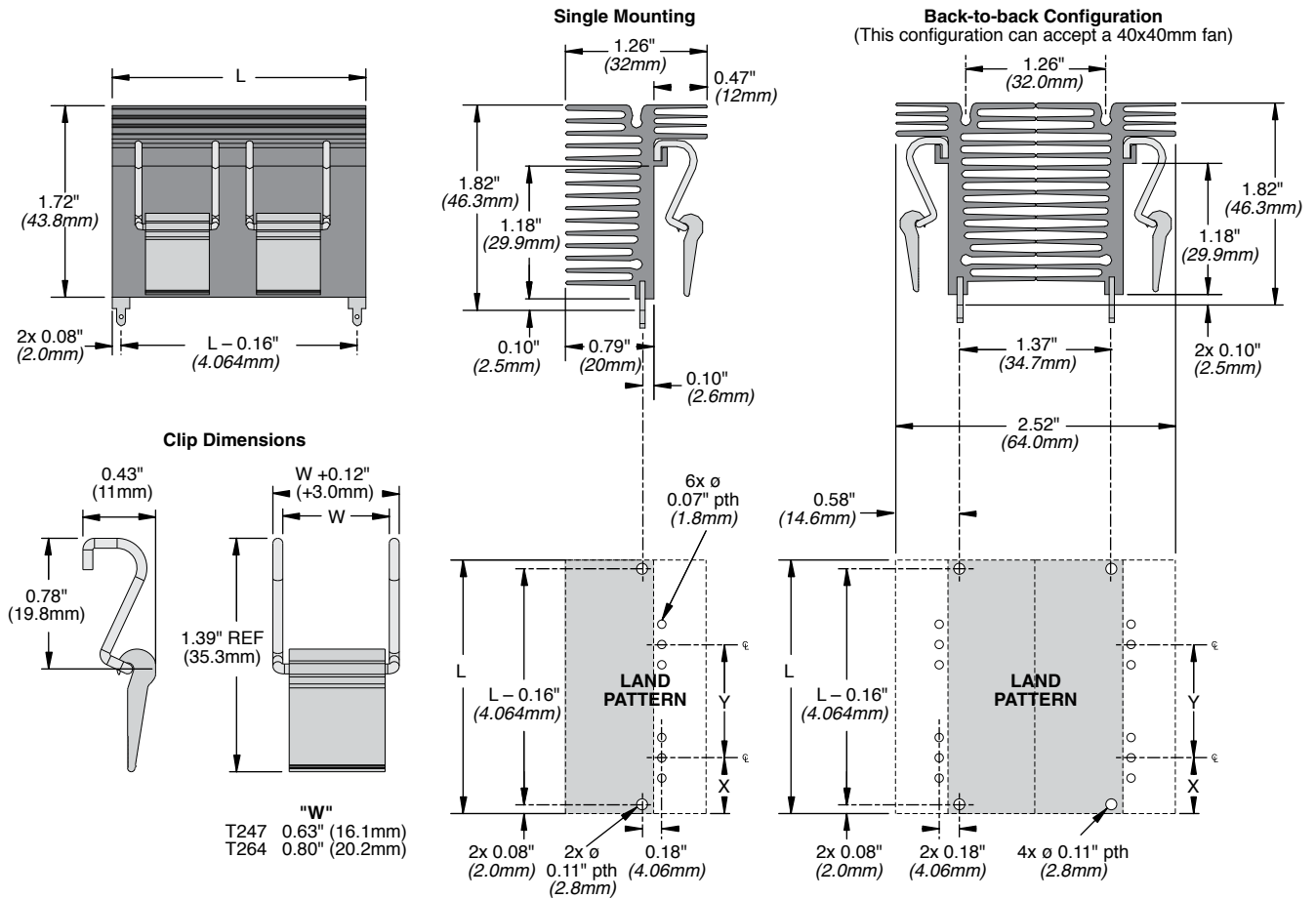


(continued)

C40 Heat Sink System

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

DIMENSIONS



HOW TO ORDER

Heatsink

C 4 0 - 0 5 8 - A E

Series	Length (mm)	Finish	RoHS compliant
C40	058	A = black anodized V = degreased	RoHS compliant

Clip

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

Clip series	Device type	Standard configuration	RoHS compliant
CLA	T247 = TO-247 T264 = TO-264 S227 = SOT-227 (in development)	CLA	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9