



# maxiFLOW™ Heat Sink for Quarter Brick DC-DC Converter

**ATS PART # ATS-1138-C1-R0**

## Features & Benefits

- » High performance maxiFLOW™ design features less pressure drop and more surface area that maximizes the effective convection (air) cooling
- » Hole pattern fits standard quarter power brick modules
- » Pre-assembled with Chomerics T766 phase change material
- » Heat sink assembly packaged with 3 sets of screws (M3 Philips Pan Head) at 5, 6 and 8 mm lengths



*\*Image is for illustration purposes only.*

| Assembly Part Number | Length (mm) |
|----------------------|-------------|
| 4 Screws per Set     |             |
| ATS-1138-C2-R0       | 5           |
| ATS-1138-C3-R0       | 6           |
| ATS-1138-C4-R0       | 8           |

## Thermal Performance

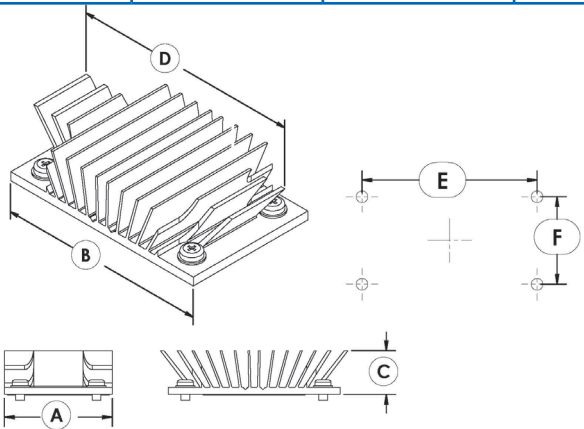
| AIR VELOCITY |     | THERMAL RESISTANCE   |                    |
|--------------|-----|----------------------|--------------------|
| FT/MIN       | M/S | °C/W (UNDUCTED FLOW) | °C/W (DUCTED FLOW) |
| 200          | 1.0 | 9.41                 | 4.45               |
| 300          | 1.5 | 6.98                 |                    |
| 400          | 2.0 | 5.84                 |                    |
| 500          | 2.5 | 5.14                 |                    |
| 600          | 3.0 | 4.72                 |                    |
| 700          | 3.5 | 4.33                 |                    |
| 800          | 4.0 | 4.09                 |                    |

## Product Details

| DIMENSION A | DIMENSION B | DIMENSION C | DIMENSION D | DIMENSION E | DIMENSION F | INTERFACE MATERIAL | FINISH        |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| 37.00 mm    | 59.00 mm    | 6.10 mm     | 50.60 mm    | 47.20 mm    | 26.16 mm    | CHOMERICS T766     | GOLD ANODIZED |

### NOTES:

- 1) Thermal performance data are provided for reference only. Actual performance may vary by application.
- 2) ATS reserves the right to update or change its products without notice to improve the design or performance.
- 3) Standard lead time is 4-6 weeks ARO.
- 4) Contact ATS to learn about custom options available.
- 5) Dimension D = heat sink height from bottom of the base to the top of the fin field.
- 6) Dimension E = Hole Width
- 7) Dimension F = Hole Length



**ATS** ADVANCED  
THERMAL  
SOLUTIONS, INC.  
Innovations in Thermal Management®

For further technical information, please contact Advanced Thermal Solutions, Inc.

89-27 ACCESS ROAD, NORWOOD, MA 02062 USA | T: 781.769.2800 F: 781.769.9979 | WWW.QATS.COM

REV2\_0114

## 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