

# Low Profile, High Performance Cooling Solutions w/Thermal Tape Attachment\*

**DIGI-KEY PART # ATS1380-ND**

ATS PART # ATS-60004-C2-R0

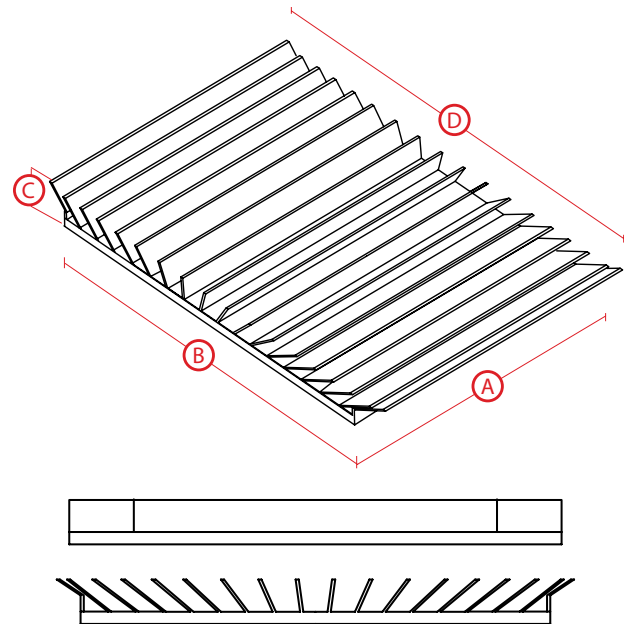
## Features & Benefits

blueICE™ heat sinks feature an ultra low profile for tough-to-cool applications

Designed for high performance in low air velocities

Ideal for telecommunications applications where space is limited

Comes preassembled with high performance thermal interface material



## Thermal Performance Table

AIR VELOCITY		THERMAL RESISTANCE	
FT/MIN	M/S	°C/W (UNDUCTED)	°C/W (DUCTED)
200	1.0	3.6	2.2
300	1.5	3	
400	2.0	2.4	
500	2.5	2.3	
600	3.0	2	
700	3.5	1.9	
800	4.0	1.7	

## Product Details†

DIMENSION A	DIMENSION B	DIMENSION C§	DIMENSION D	TIM†	FINISH
61	58.2	6.1	67.8	C675	BLACK-ANODIZED

For further technical information, please contact Advanced Thermal Solutions, Inc. at **1-781-769-2800** or [www.qats.com](http://www.qats.com)

\* RoHS Compliant

† TIM = Thermal Interface Material

‡ Dimensions are measured in millimeters

§ Dimension C = the height of the heat sink shown above and does not include the height of the attachment method



**ATS** ADVANCED THERMAL SOLUTIONS, INC.

Innovations in Thermal Management®



To place an order, please visit [www.digikey.com](http://www.digikey.com)



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.