

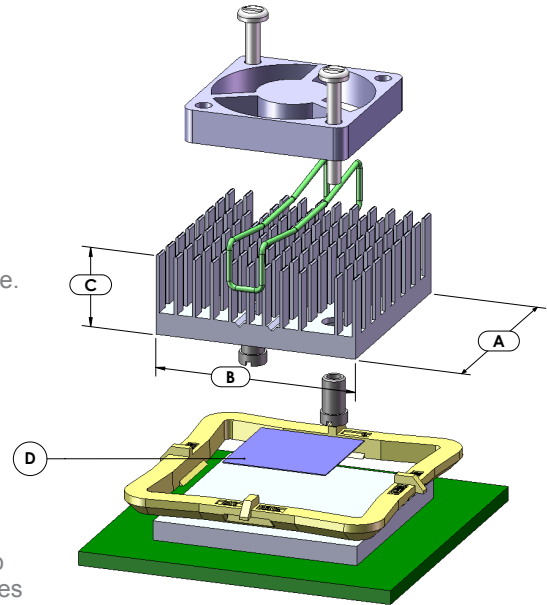


ATS fanSINK™ with maxiGRIP™ Attachment

ATS PART # ATS-61330D-C1-R0

Features & Benefits

- » X-Cut straight fin heat sink fins offer omnidirectional air flow for optimum thermal performance independent of PCB lay-out
- » Stainless steel screw fan attachment ensures dependable long-term fan to heat sink assembly. 4-40 thread screws are supplied in 4 lengths (1/2", 3/4", 7/8", 1"). Contact ATS for custom options available.
- » Product hole pattern is 37 mm C-C (center to center)
- » Component Attachment: ATS maxiGRIP™ is a proven high reliability mechanical attachment system
- » Meets Telecordia GR-63-Core Office Vibration; ETSI 300 019 Transportation Vibration; and MIL-STD-810 Shock Testing and Unpackaged Drop Testing Standards
- » maxiGRIP™ hardware includes a high performance plastic frame clip and 300 Series stainless steel spring clip- avoiding PCB through holes
- » Provided with pre-assembled Thermal Interface Material (TIM) centered on base
- » "Keep-Out" Requirements: An "Un-Populated" boarder zone of 5 mm around the component is necessary to facilitate the installation/ removal of the maxiGRIP™. Please refer to the maxiGRIP™ Keep-Out Guidelines and Installation/Removal Instructions for further details



**Image above is for illustration purposes only.*

FAN NOT INCLUDED

Fan type is specific to individual customer requirements and needs to be independently sourced.

Suggested Fan Details

DIMENSIONS	PART #	DISTRIBUTOR	VOLTAGE	THERMAL RESISTANCE
30 mm x 30 mm x 6.9 mm	GM0503PEV1-8	DIGI-KEY	5V	2.35 °C/W
30 mm x 30 mm x 10 mm	GM1203PFV1-8	DIGI-KEY	12V	2.30 °C/W

Heat Sink Details

DIM A	DIM B	DIM C	DIM D	INTERFACE MATERIAL	FINISH	ATTACHMENT	FAN
33 mm	33 mm	9.5 mm	19 x 19 mm	CHOMERICS T412	BLACK ANODIZED	maxiGRIP™	CUSTOMER SUPPLIED

NOTES:

- 1) Fan not included. Fan type is specific to individual customer requirements and needs to be independently sourced.
- 2) Dimension A and B refers to component size.
- 3) Dimension C refers to the heat sink height from bottom of the base to the top of the fin field.
- 4) Dimension D refers to the size of thermal interface material (TIM) applied to heat sink.
- 5) Thermal data reference only. Actual performance may vary by application.
- 6) ATS reserves the right to update or change its products without notice.
- 7) Optional maxiGRIP™ Installation/Removal Tool Set P/N: MGT330
- 8) Contact ATS to learn about custom options available.



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

For more information, to find a distributor or to place an order, visit www.qats.com or call 781.769.2800

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А