

pushPIN™ Heat Sink Assembly

ATS Part#: ATS-09E-100-C1-R0

Description: pushPIN™ HS ASMBLY,FINE-PITCH,STRAIGHT, HOLE PATTERN:RIGHT-TABBED,BLUE,NO TIM

Heat Sink Type: pushPIN™ Heat Sink Assembly

Heat Sink Attachment: pushPIN™

Features & Benefits

- » Quick Attachment – Push pins feature a flexible barb at the end designed to engage with pre-drilled holes in a PCB.
- » Compression Springs add the necessary force to hold the assembly together for secure attachment. Select from over 21 different springs to achieve precise force required.
- » Push Pin Material available in brass or plastic in 10 sizes ranging from 9-20mm in length. Stainless steel hardware kit available for more secure attachment. Visit www.qats.com for available options.
- » Heat Sinks Designed for All Airflow Conditions. Select from over 112 fine pitch HS designed for high velocity air flows and 98 coarse pitch HS designed for low velocity air flow conditions.
- » Pre-assembled with phase-changing material for increased thermal performance. Double-sided thermal tape and no TIM options available to meet application-specific requirements.
- » Lightweight, aluminum HS extruded from AL6063 provide optimal heat transfer with a blue anodized finish.
- » All components are RoHS and REACH compliant.
- » Industry standard hole pattern. Recommended through hole size is 3.175mm



For Illustration Purposes ONLY.

Bill of Material

Heat Sink: ATS-FPX045045025-100-C1-R0 1

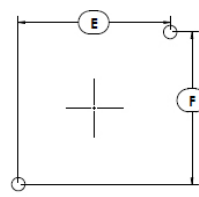
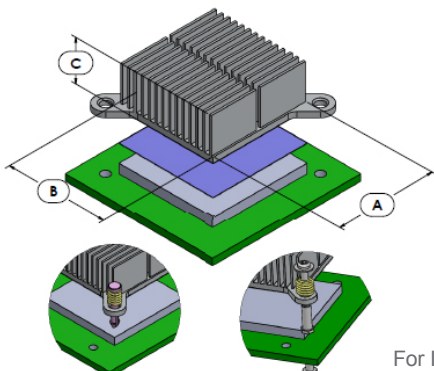
Push Pin: ATS-PP-05 2

Springs: ATS-PPS-09 2

Thermal Performance								Fin Pitch	Fin Type	Hole Pattern	
AIR VELOCITY - LFM (m/s)	100 (0.5)	200 (1.0)	300 (1.5)	400 (2.0)	500 (2.5)	600 (3.0)	700 (3.5)				
Thermal Resistance °C/W	Unducted Flow	8.69	2.90	1.63	1.16	0.93	0.80	0.72	FINE-PITCH	STRAIGHT	RIGHT-TABBED
	Ducted Flow	1.39	0.86	0.69	0.60	0.55	0.51	0.48			

Product Detail

P/N	Dimensions					Push Pin	Spring	TIM	Finish
	A	B	C	E	F				
ATS-09E-100-C1-R0	45.00	45.00	25.00	50.00	50.00	ATS-PP-05	ATS-PPS-09	NO TIM	BLUE ANODIZED



For Illustration Purposes ONLY.

NOTES:

- 1) Dimension A is the length of the heat sink in the direction of the flow.
- 2) Dimension B is the width of the heat sink perpendicular to the flow direction.
- 3) Dimension C is the heat sink height from the bottom of the base to the top of the fin field.
- 4) Dimension E is the distance between holes perpendicular to the direction of flow.
- 5) Dimension F is the distance between holes in the direction of flow.
- 6) Thermal performance data are provided for reference only. Actual performance may vary by application.
- 7) ATS reserves the right to update or change its products without notice to improve the design or performance.
- 8) ATS certifies that this heat sink assembly is RoHS-6 and REACH compliant.
- 9) Contact ATS to learn about custom options available.



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Components

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
mitsubishi

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Radish Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>