

R2 Series

For TO-220, TO-247, and TO-264



Ohmite's R2 Series (patent pending) heatsink provides a large surface area along with our C Series clipping mechanism to attach to a TO-220, TO-247, or TO-264 package. The self-aligning features of the clip assure secure attachment and enhanced thermal performance. Because no screws are required for device mounting, additional fins can be added to the rear side of the heatsink for increased total surface area in a more compact space.

FEATURES

- **Reduced Assembly Cost:** C Series camming clips make fasteners and fixtures obsolete, along with stray metal filings from tapped holes.
- **Maximum Repeatability:** clamping force of the clip is not degraded by repeated loading and unloading.
- **Maximum Heat Transfer per Unit Space:** maximum surface area per unit volume and consistent mounting force reduces thermal resistance
- **Maximum Resistance to Shock and Vibration:** light weight, resilient clips lock the component in place and are highly resistant to shock and vibration
- **Maximum Reliability:** helps prevent short circuits by eliminating metal particles from thread tapping
- **RoHS compliant**

SERIES SPECIFICATIONS

Heatsink Part Number	Surface Area (in ² /mm ²)	Weight (oz/g)	Thermal Resistance* (°C/W)
R2V-CT2-38E	21 / 13,579	0.92 / 26	9.8
R2A-CT2-38E	21 / 13,579	0.92 / 26	8.6
R2V-CT4-38E	21 / 13,579	1.02 / 29	9.8
R2A-CT4-38E	21 / 13,579	1.02 / 29	8.6
R2V-CT6-38E	21 / 13,579	1.02 / 29	9.8
R2A-CT6-38E	21 / 13,579	1.02 / 29	8.6

*Free convection at 15W

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
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

(continued)

R2 Series

For TO-220, TO-247, and TO-264

HEAT DISSIPATION

TO-247 with no thermal interface material



DIMENSIONS



HOW TO ORDER

Series R2
 Clip C = camming clip
 RoHS Compliant
R 2 V - C T 2 - 3 8 E
 Finish A = black anodized V = degreased
 Package T2 = TO220 T4 = TO247 T6 = TO264
 Height (mm)

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