

OA92 Series



AC Fan - 115V, 230V 92 x 25mm (3.62" x 1.0")



| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Frame | Diecast Aluminum | <u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -20C ~ +80C Sleeve Bearing -10C ~ +50C Storage Temp -40C ~ +80C <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 60,000 hours (L10 at 40C) Sleeve Bearing 30,000 hours (L10 at 40C) Weight: ~ 0.64 lbs. m0 | |
| Impeller | PBT, UL94V-0 plastic | | |
| Connection | 2x Lead Wires 22 AWG (~300mm) or terminals | | |
| Motor | Shaded pole, impedance protected | | |
| Bearing System | Dual ball or Sleeve | | |
| Insulation Resistance | >100M ohm between lead-wire and frame (500VDC) | | |
| Dielectric Strength | 1 min at 1500 VAC, 50/60Hz | | |

| Model Number | Speed (RPM) | Airflow (CFM) | Noise (dB) | Volts AC | Voltage Range | Watts | Max. Static Pressure ("H ₂ O) |
|---------------|-------------|---------------|------------|----------|---------------|-------|--|
| OA92AP-11-1 * | 3000 | 35 | 30 | 115 | 80~130 | 13 | .20 |
| OA92AP-11-2 * | 2300 | 27 | 22 | 115 | 80~130 | 10 | .14 |
| OA92AP-11-3 * | 1900 | 22 | 19 | 115 | 80~130 | 6 | .09 |
| OA92AP-22-1 * | 3000 | 35 | 30 | 230 | 160~260 | 13 | .20 |
| OA92AP-22-2 * | 2300 | 27 | 22 | 230 | 160~260 | 10 | .14 |
| OA92AP-22-3 * | 1900 | 22 | 19 | 230 | 160~260 | 6 | .09 |

* Indicate "TB" (Terminal Ball Bearing), "WB" (12" Wire Leads, Ball Bearing), "TS" (Terminal, Sleeve Bearing), "WS" (12" Wire Leads, Sleeve Bearing)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9