

SA-91-E - Fume Absorber, ESD Arm Mounted - Data Sheet

Fume Absorber - with articulating arm ESD safe - SA-91-E The Smoke Absorber features a static-dissipative housing. This SA Series Smoke Absorber features an Aerodynamic hood design which effectively draws irritating soldering fumes away from the work area. Articulating arm allows optimized positioning and saves bench space. Bench mounting clamp and 3 filters come complete with unit.

Specifications

- Input Voltage: 115v / 60Hz
- Max Air Volume: 105 to 126 CFM
- Noise Level: 45-50 dB (A)
- Motor HP: 15-17 Watt
- Motor RPM: 300
- Activated Carbon Wt.: 12g
- Arm Length: 24" (607mm)



Specifications	
Activated Carbon Weight	12 grams
Maximum Air Volume	105 to 126 CFM
Voltage	115V (60Hz)
Noise Level	45-50 dB (A)
Features	Static-dissipative housing, Aerodynamic Hood, Compact Size, and Articulated Arm.
Material	ESD Safe Housing
Dimensions	8-1/2" (H) x 8-1/4" (W) x 4" (D)
Weight	8.316 lbs
UPC No.	811490010123



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.