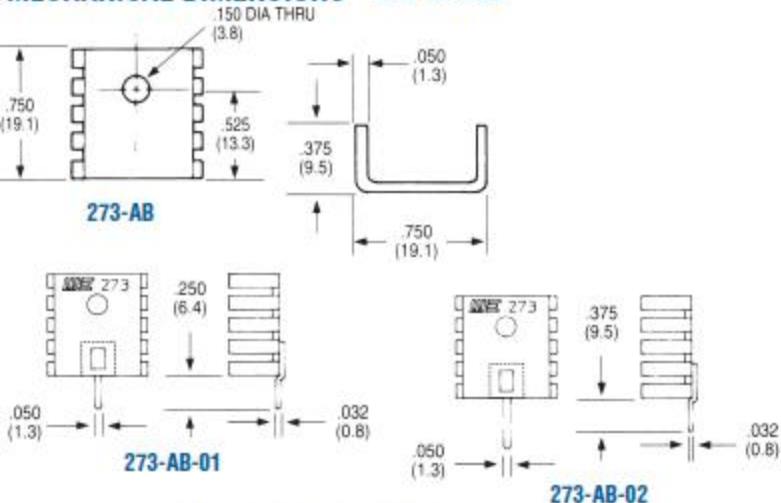


wakefield-vette

Standard P/N	Height Above PC Board in. (mm)	Footprint Dimensions in. (mm)	Mounting Configuration	Solderable Tab Options	Mounting Style	Thermal Performance at Typical Load	
						Natural Convection	Forced Convection
273-AB	.375 (9.5)	.750 (19.1) x .750 (19.1)	Vert./Horiz.	No Tab	Mtg Hole	49°C @ 2W	7.2°C/W @ 400 LFM
273-ABE-01	.375 (9.5)	.750 (19.1) x .750 (19.1)	Vertical	01	Mtg Hole	49°C @ 2W	7.2°C/W @ 400 LFM
273-ABE-02	.375 (9.5)	.750 (19.1) x .750 (19.1)	Vertical	02	Mtg Hole	49°C @ 2W	7.2°C/W @ 400 LFM

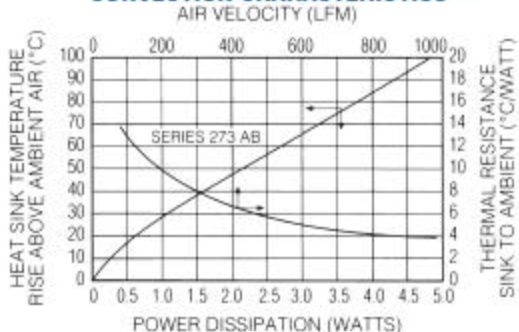
MECHANICAL DIMENSIONS 273 SERIES



Dimensions: in. (mm)



NATURAL AND FORCED CONVECTION CHARACTERISTICS



Note:
1. Suggested Tab Hole = \varnothing .075 (1.9) (Plated) with \varnothing .100 (2.5) pad



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.