

Радиатор KRA4291

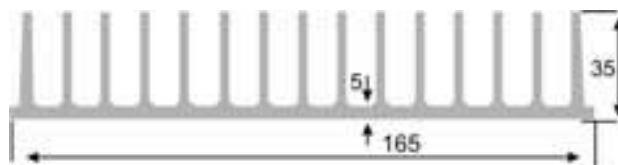
Описание:

Назначение: отвод тепла от активных электронных компонентов. Способ изготовления: литье под давлением в прессформу

Условные обозначения:

F-площадь поперечного сечения радиатора, 20,9 см²

L-длина профиля от 30:1000 мм



Технические характеристики

- Материал: силумин (AL: 85-90%; Si: 10-15%)
- Теплопроводность, -1,68 Дж/см·сек·градС;
- Плотность-2,8г/см³;
- Размер: 35 x 165 x 200 мм

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: (495) 963-6120

факс: (495) 963-4994

e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31

телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: mgz@quartz1.ru