

Board Level Cooling - Channel 5306

BOARD LEVEL COOLING - Channel 5306

Channel 5306 is a series of channel board level heat sinks designed to cool TO-220 and TO-220-single gauge devices. Representative image only.

ORDERING INFORMATION

Part Number	Device Type
530613B00000G	TO-220, TO-220-single gauge
530614B00000G	TO-220, TO-220-single gauge
530714B00000G	TO-220, TO-220-single gauge
530714B05300G	TO-220, TO-220-single gauge
576012B00000G	TO-220, TO-220-single gauge (0.020")



HEAT SINK DETAILS

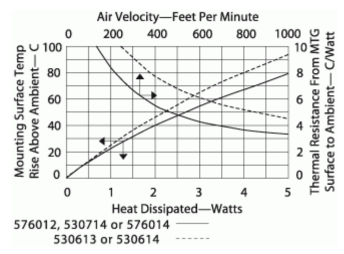
Property	Details		
Material	Aluminum		
Finish	Black Anodize		
Device Attachment Options	Requires Mounting Kit		
Thermal Interface Material	-		

Property	Details		
Heat Sink Width (mm)	25.40		
Heat Sink Length (mm)	See "C" Dim below		
Heat Sink Height (mm)	See "H" Dim below		
Heat Sink Mounting Direction	Horizontal, Vertical		

MECHANICAL & PERFORMANCE

Drawing dimensions are shown in mm, (in)

Part Number	"H" Dim	"A" Dim	"B" Dim	"C" Dim	"X" Dim	"Y" Dim	"Z" Dim
530613B00000G	29.97 (1.18)	12.19	10.16	12.70	-	=	-
530614B00000G	29.97 (1.18)	-	11.68	12.70	-	-	-
530714B00000G	18.03 (0.710)	-	12.32	12.70	-	-	-
530714B05300G	18.03 (0.710)	-	-	12.70	12.19 (0.480)	5.21 (0.205)	2.90 (0.114)
576012B00000G	22.86	-	11.43	9.65	-	-	-



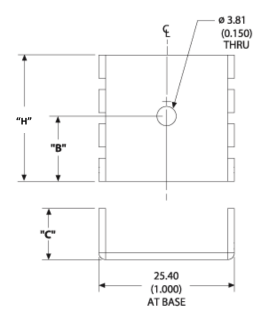
USA: 1.855.322.2843 EUROPE: 39.051.764002 ASIA: 86.21.6115.2000 x8122



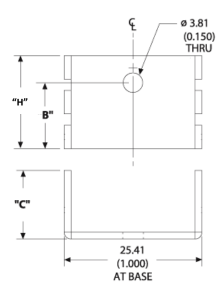


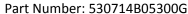
Board Level Cooling - Channel 5306

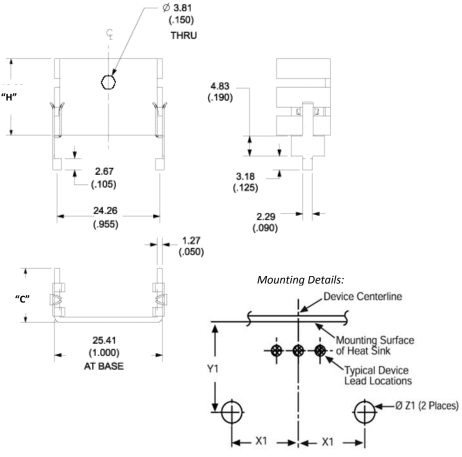
Part Number: 576012B00000G



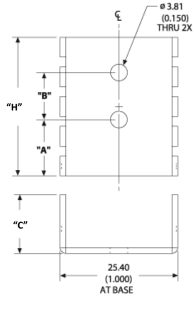
Part Number: 530714B00000G







Part Numbers: 530613B00000G, 530614B00000G



USA: 1.855.322.2843 EUROPE: 39.051.764002 ASIA: 86.21.6115.2000 x8122





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.