



The worldwide leader in thermal management solutions

News About Us Contact Us Global Manufacturing Shop Aavid

Products

Solutions

Industries

Knowledge Center

Design Help

Clip Over Edge Clips

Design Resources

The Maxclip System
Find a Clip

- » Find a Sales Associate
- » Find a Distributor
- » Design Assistance

Check Distributor Stock

Enter a part number for pricing and availability.

Application Info

- [Installation Demo Video](#)
- [Thermal Performance](#)
- [Tabless Packages](#)
- [Tin Plated Pins](#)
- [Shock and Vibration Testing](#)
- [Choosing a Clip](#)
- [Interface material selection](#)

<p>Part Number: CLP212G Clip over edge</p> <p>RoHS <input checked="" type="checkbox"/> Compliant</p> <p> Product Change Notice</p> <p>Force: 21 N [4.7 lbs] Width: 10 mm [0.39 in] Thickness: 0.5 mm [0.02 in]</p>	
<p>Part Number: CLP212MG Clip over edge</p> <p>RoHS <input checked="" type="checkbox"/> Compliant</p> <p>Force: 36 N [8.1 lbs] Width: 13.3 mm [0.519 in] Thickness: 0.6 mm [0.02 in]</p>	
<p>Part Number: CLP212PG Clip over edge</p> <p>RoHS <input checked="" type="checkbox"/> Compliant</p> <p>Force: 21 N [4.7 lbs] Width: 10 mm [0.39 in] Thickness: 0.5 mm [0.02 in]</p>	
<p>Part Number: CLP212SG Clip over edge</p> <p>RoHS <input checked="" type="checkbox"/> Compliant</p> <p>Force: 20 N [4.5 lbs] Width: 7 mm [0.28 in] Thickness: 0.5 mm [0.02 in]</p>	
<p>Part Number: CLP212TG Clip over edge</p> <p>RoHS <input checked="" type="checkbox"/> Compliant</p> <p>Force: 34 N [7.6 lbs] Width: 10 mm [0.39 in] Thickness: 0.6 mm [0.02 in]</p>	

Customer Assistance

- [Contact Us](#)
- [Get Design Assistance](#)
- [Find a Distributor](#)
- [Find a Sales Rep](#)
- [Request a Quote](#)
- [Placing an Order](#)
- [Terms and Conditions](#)
- [Returns](#)

Popular Products

- [Fans](#)
- [Extrusions](#)
- [Board Level](#)
- [Liquid Cooling](#)
- [Heat Pipe Technology](#)
- [Heat Sink Accessories](#)
- [Interface Materials](#)

Our Company

- [News and Events](#)
- [Management Team](#)
- [Worldwide Locations](#)
- [Directions to Headquarters](#)
- [Disclaimer](#)
- [Customer Survey](#)
- [Privacy Policy](#)

Connect with Aavid

Sign up for Aavid News & Alerts

Like / Follow / Connect



© Copyright 2015 Aavid Thermalloy, LLC.



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.