



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А