



The worldwide leader in thermal management solutions

[News](#) [About Us](#) [Contact Us](#) [Global Manufacturing](#) [Shop Aavid](#)

Products	Solutions	Industries	Knowledge Center	Design Help
--------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------------	-----------------------------

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](#)

Clip Over Edge Clips

<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