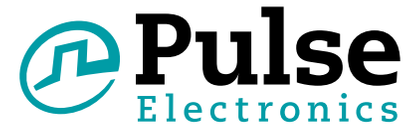


# iDAS splitter bracket

Pulse Part Number W9922



Bracket, with 4 pcs of M3 A2 screws

Wall bracket used with Low Pim Power Splitters in 2 Way, 3 Way and 4 Way models.

### Features

- Stainless Steel Bracket
- RoHS Compliant

### Applications

- Mount Low Pim Power Splitters

## Mechanical Specifications

Color	Stainless Steel
Weight [g]	60
Dimensions [mm]	66.3 x 30 x 28.45

### **Confidential and Proprietary — Pulse Electronics — All Rights Reserved — 2013**

*This document contains confidential and proprietary information of Pulse Electronics, Inc. (Pulse) and is protected by copyright, trade secret and other state and federal laws. Its receipt or possession does not convey any rights to reproduce, disclose its contents, or to manufacture, use or sell anything it may describe. Reproduction, disclosure or use without specific written authorization of Pulse is strictly forbidden.*

## For More Information

**Pulse Worldwide Headquarters**  
12220 World Trade Drive  
San Diego, CA 92128  
U.S.A.

Tel: 858 674 8100  
Fax: 858 674 8262

**Larsen Brand Antennas**  
3611 NE 112th Avenue  
Vancouver, WA 98682  
USA

Tel: 360 944 7551  
Fax: 369 944 7556

**Europe Headquarters**  
Pulse GmbH & Co. KG  
Zeppelinstrasse 15  
Herrenberg  
Germany

Tel: 49 7032 7806 0  
Fax: 49 7032 7806 135

**Asia Headquarters**  
B402, Shenzhen Academy of  
Aerospace Technology Bldg.  
10th Kejian Road, High-Tech Zone  
Nanshan District, Shenzhen, PR China 518057

Tel: 86 755 33966678  
Fax: 86 755 33966700

**Pulse North Asia**  
3F, No. 198, Zhongyuan Road  
Zhongli City, Taoyuan County 320  
Taiwan R. O. C.

Tel: 886 3 4356768  
Fax: 886 3 4356823

**Pulse (Suzhou) Wireless Products Co., Inc.**  
99 Huo Ju Road, (#29 Bldg, 4th Phase)  
Suzhou New District  
Science & Tech Industrial Park  
Jiangsu Province, Suzhou 215009 PR China

Tel: 86 512 6807 9998  
Fax: 86 512 6809 8023

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2010. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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