



Quality Products. Service Excellence.

Steel Chassis *1441 Series*

Powder Coated, Real Walnut Side Option



Key Features:

- Spot welded steel - heavy duty construction chassis.
- Finished in ASA 61 smooth grey or satin black powder paint.
- Optional bottom plates are punched with 4 holes – 3/16" diameter (Chassis now includes 1/8" holes to allow installation of optional bottom plates).
- Hardware not provided, please order separately - Part number **1421J6** (Pkg. of 6, 6-32 Philips head screws).
- Rubber feet sold separately
- Some models accept chassis covers (1451 series)
- UPGRADE to our Satin Black Chassis with Walnut Sides (available for some sizes, refer to table below)



Photo Features:



Chassis available in black or gray.

Six models available with walnut sides (see table below for compatibility).



Perforated covers for most sizes. Bottom panels available for all sizes (sold separately from chassis).

Accessories

- Replacement Sheet Metal Screws

Chassis

| Gray Chassis | Satin Black Chassis | Satin Black Chassis w/ Walnut Sides | Steel Gauge | Width | Depth | Height | Gray Bottom Panel | Satin Black Bottom Panel | Gray Perforated Chassis Cover | Satin Black Perforated Chassis Cover |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|-------------|-------|-------|--------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1441-6 | 1441-6BK3 | | 20 | 4.00 | 4.00 | 2.00 | 1431-6 | 1431-6BK3 | | |
| 1441-8 | 1441-8BK3 | | 20 | 6.00 | 4.00 | 2.00 | 1431-8 | 1431-8BK3 | | |
| 1441-12 | 1441-12BK3 | 1441-12BK3CWW | 20 | 7.00 | 5.00 | 2.00 | 1431-12 | 1431-12BK3 | | |
| 1441-9 | 1441-9BK3 | | 20 | 8.00 | 4.00 | 1.00 | 1431-10 | 1431-10BK3 | 1451-10 | 1451-10BK3 |
| 1441-10 | 1441-10BK3 | | 20 | 8.00 | 4.00 | 2.00 | 1431-10 | 1431-10BK3 | 1451-10 | 1451-10BK3 |
| 1441-14 | 1441-14BK3 | | 20 | 9.00 | 5.00 | 2.00 | 1431-14 | 1431-14BK3 | 1451-14 | 1451-14BK3 |
| 1441-15 | 1441-15BK3 | | 20 | 10.00 | 6.00 | 1.00 | 1431-16 | 1431-16BK3 | 1451-16 | 1451-16BK3 |
| 1441-16 | 1441-16BK3 | 1441-16BK3CWW | 20 | 10.00 | 6.00 | 2.00 | 1431-16 | 1431-16BK3 | 1451-16 | 1451-16BK3 |
| 1441-22 | 1441-22BK3 | 1441-22BK3CWW | 20 | 12.00 | 8.00 | 2.00 | 1431-22 | 1431-22BK3 | 1451-22 | 1451-22BK3 |
| 1441-24 | 1441-24BK3 | 1441-24BK3CWW | 20 | 12.00 | 8.00 | 3.00 | 1431-22 | 1431-22BK3 | 1451-22 | 1451-22BK3 |
| 1441-29 | 1441-29BK3 | | 20 | 12.00 | 10.00 | 2.00 | 1431-29 | 1431-29BK3 | 1451-29 | 1451-29BK3 |
| 1441-18 | 1441-18BK3 | | 20 | 13.50 | 5.00 | 2.00 | 1431-18 | 1431-18BK3 | | |
| 1441-26 | 1441-26BK3 | | 20 | 16.00 | 8.00 | 2.00 | 1431-26 | 1431-26BK3 | 1451-26 | 1451-26BK3 |
| 1441-28 | 1441-28BK3 | | 20 | 16.00 | 8.00 | 3.00 | 1431-26 | 1431-26BK3 | 1451-26 | 1451-26BK3 |
| 1441-20 | 1441-20BK3 | | 20 | 17.00 | 4.00 | 3.00 | 1431-20 | 1431-20BK3 | | |
| 1441-30 | 1441-30BK3 | | 20 | 17.00 | 10.00 | 2.00 | 1431-30 | 1431-30BK3 | 1451-30 | 1451-30BK3 |
| 1441-32 | 1441-32BK3 | 1441-32BK3CWW | 20 | 17.00 | 10.00 | 3.00 | 1431-30 | 1431-30BK3 | 1451-30 | 1451-30BK3 |
| 1441-33 | 1441-33BK3 | 1441-33BK3CWW | 20 | 17.00 | 10.00 | 4.00 | 1431-30 | 1431-30BK3 | 1451-30 | 1451-30BK3 |
| 1441-34 | 1441-34BK3 | | 18 | 17.00 | 12.00 | 2.00 | 1431-34 | 1431-34BK3 | | |
| 1441-36 | 1441-36BK3 | | 18 | 17.00 | 12.00 | 3.00 | 1431-34 | 1431-34BK3 | | |
| 1441-38 | 1441-38BK3 | | 18 | 17.00 | 14.00 | 3.00 | 1431-38 | 1431-38BK3 | | |
| 1441-40 | 1441-40BK3 | | 18 | 17.00 | 14.00 | 4.00 | 1431-38 | 1431-38BK3 | | |
| 1441-42 | 1441-42BK3 | | 18 | 17.00 | 14.00 | 5.00 | 1431-38 | 1431-38BK3 | | |

Data subject to change without notice

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