

RP110 Series

Compact Single Stage Power Line Filters



3A to 30 A Chassis Mount Filter

Specifications

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Operating Frequency | 50/60 Hz |
| Usable Frequency | DC - 400 Hz |
| Max. Operating Voltage* | 250 V +10% |
| Ambient Temperature | -25 to 40°C |
| Climatic Category | 25/100/21 |
| Hipot Rating (L-G) | 2700 VDC |
| Terminals (-T) | QD: 0.25 Tabs S: 30A (M4) |
| Safety Approvals | cURus, EN60939 |
| Typ. Weight, lbs (kg) | 0.4 (0.2) |

*Available up to 300 VAC. Please contact us to verify specifications.

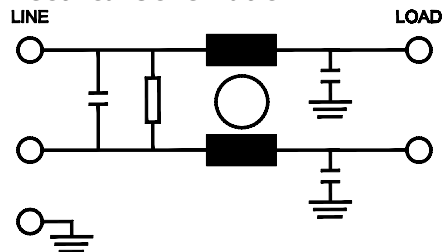
Part Number/Ordering

| RP110 | -X (Amps) | -Y (Ycap, nF) | -T |
|-------|--------------|------------------|----|
| | 3 | 0 | QD |
| | 6 | 0.47 | QD |
| | 10 | 1 | QD |
| | 20 | 2.2 | QD |
| | 30 | 4.7 | S |
| | | 10 | |

Note: Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating
e.g. RP110-3-2.2-QD (3 Amps with 2.2 nF Ycap)



Electrical Schematic



Mechanical Dimensions

TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02" (0.50 mm)

3/6/10/20A



30A



Specifications are subject to change. Consult factory to verify specifications.

For more information on our filter products call us at: (800) 527-4362 or (714) 289-0055
LCR, Radius Power, and Filter Concepts are now part of Astrodyne TDI

RP110 Series

Compact Single Stage Power Line Filters



3 A to 30 A Chassis Mount Filter

Typical Insertion Loss, dB (50/50 Ohm)

| Freq (MHz) | 0.15 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 |
|---------------|------|-----|-----|----|----|
| 3 Amp | | | | | |
| CM(dB) | 48 | 45 | 40 | 40 | 40 |
| DM(dB) | 30 | 48 | 60 | 55 | 55 |
| 6 Amp | | | | | |
| CM(dB) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| DM(dB) | 28 | 40 | 50 | 70 | 60 |
| 10 Amp | | | | | |
| CM(dB) | 28 | 40 | 40 | 40 | 34 |
| DM(dB) | 28 | 40 | 54 | 70 | 66 |
| 20 Amp | | | | | |
| CM(dB) | 15 | 24 | 30 | 54 | 54 |
| DM(dB) | 28 | 38 | 50 | 54 | 70 |
| 30 Amp | | | | | |
| CM(dB) | 13 | 22 | 30 | 52 | 50 |
| DM(dB) | 20 | 32 | 50 | 55 | 60 |

Leakage Current

| Y-cap, nF | mA, 120 V/60 Hz | mA, 250 V/60 Hz |
|-----------|--------------------|--------------------|
| 0 | 0.0 | 0.0 |
| 0.47 | 0.04 | 0.08 |
| 1 | 0.09 | 0.18 |
| 2.2 | 0.2 | 0.4 |
| 4.7 | 0.4 | 0.8 |
| 10 | 0.9 | 1.8 |

Specifications are subject to change. Consult factory to verify specifications.

For more information on our filter products call us at: (800) 527-4362 or (714) 289-0055
LCR, Radius Power, and Filter Concepts are now part of Astrodyne TDI

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