# RP105 Series

# **Compact Single Stage Power Line Filters**

**R**oHS

### 3 A to 20 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
Safety Approvals	cURus, EN60939
Typ. Weight, lbs (kg)	0.3 (0.1)

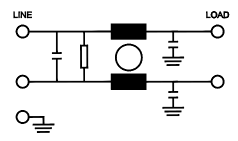
<sup>\*</sup>Available up to 300 VAC. Please contact us to verify specifications.

## Part Number/Ordering

RP105	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-Т
	3	0	QD
	6	0.47	
	10	1	
	16	2.2	
	20	4.7	
		10	

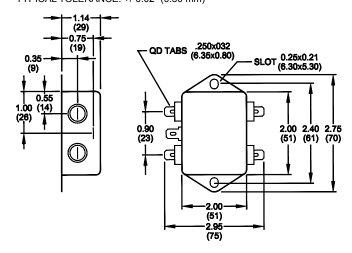
**Note:** Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating e.g. RP105-10-4.7-QD (10 Amps with 4.7 nF Ycap)





#### **Mechanical Dimensions**

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



# RP105 Series

# **Compact Single Stage Power Line Filters**



### 3 A to 20 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)	38	50	50	50	54
DM(dB)	20	36	60	65	70
6 Amp					
CM(dB)	34	44	54	50	44
DM(dB)	20	32	46	65	70
10 Amp					
CM(dB)	26	36	44	50	44
DM(dB)	20	32	44	60	70
16 Amp					
CM(dB)	20	32	39	55	55
DM(dB)	20	32	40	58	70
20 Amp					
CM(dB)	14	22	30	50	58
DM(dB)	20	32	40	54	70
10 Amp					
CM(dB)	26	36	44	58	64
DM(dB)	20	32	44	60	70
16 Amp					
CM(dB)	20	32	39	55	55
DM(dB)	20	32	40	58	70
20 Amp					
CM(dB)	14	22	30	50	58
DM(dB)	20	32	40	54	70

## **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
0.47 1 2.2 4.7	0.0 0.04 0.09 0.2 0.4	0.0 0.08 0.18 0.4 0.8



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»** (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