

RP610 Series

High Performance Single Stage DC Power Line Filter

RP610 HIGH PERFORMANCE TO 20A DC FILTER

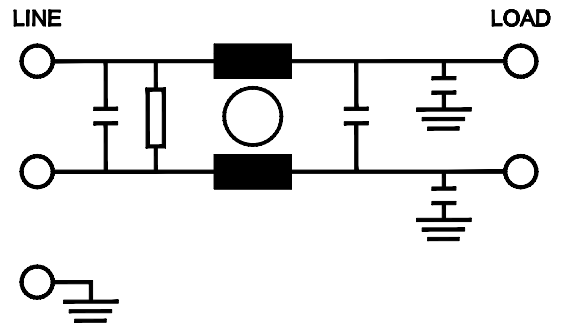
ROHS COMPLIANT



SPECIFICATIONS

Max. Operating Voltage	: 250VDC
Ambient Temperature	: -25 to 55C
Climatic Category	: 25/100/21
Hipot Rating (L-G)	: 1800VDC
Terminals (-T)	: QD: 0.25 Tabs
Typ. Weight, LBS (KG)	: 0.7 (0.3)

SCHEMATIC



PART NUMBER/ ORDERING

RP610	-X (Amps)	-Y (Ycap, nF)	-T
	3	10	QD
	6	100	
	10	1000	
	12		
	20		

Note: Use any combination of -Y with any -X (Amps) rating
e.g. RP610-20-10-QD (20 Amps with 10nF Y-cap)

RP610

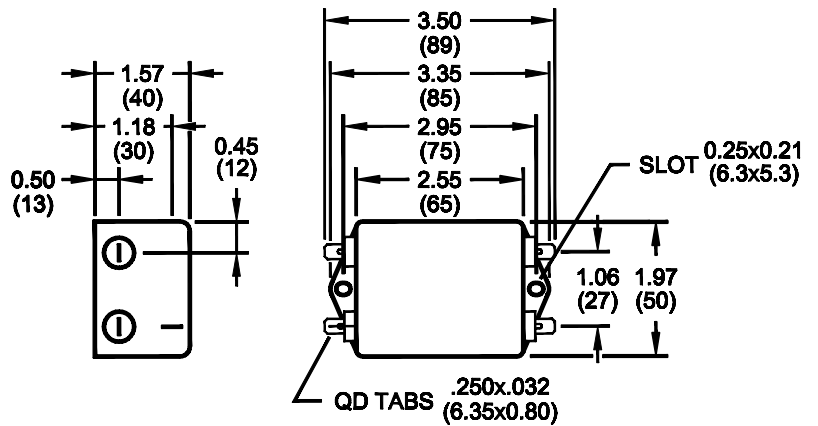
Typical Insertion Loss, dB (50/50ohm) Mechanical Dimensions

3 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	40	55	65	65	60
DM (dB)	40	60	65	75	70

6 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	40	55	65	65	60
DM (dB)	42	62	65	75	70

10/12 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	40	55	65	65	60
DM (dB)	45	65	65	75	70

20 Amp					
FREQ (MHz)	.15	.5	1	10	30
CM (dB)	20	28	34	55	60
DM (dB)	30	55	58	60	60



TYPICAL TOLERANCE: +/-0.02 (0.50)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.