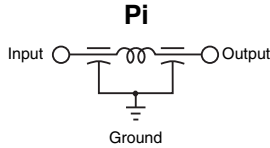


Surface Mount Low Pass Filters SSM & RSM Series

SSM



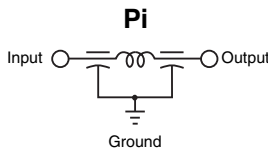
- Working Voltage 100 VDC
- Test Voltage 250 VDC
- Current Max. 10 Amps
- Insulation Resistance Min. 10^4 M Ω
- Terminations Silver Ni-Tin plated
- Soldering Conditions Max. 250°C -5 sec.
- Marking None
- Packaging Bulk or tape and reel

Note: Insertion loss shown for the following SSM values* only:

- 101Z
- 501P
- 202P

*Additional IL charts available by request.

RSM



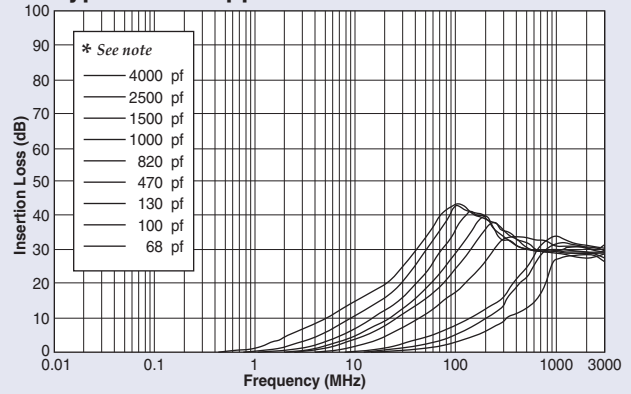
- Working Voltage 100 VDC
- Test Voltage 250 VDC
- Current Max. 10 Amps
- Insulation Resistance Min. 10^4 M Ω
- Terminations Silver Ni-Tin plated
- Soldering Conditions Max. 250°C -5 sec.
- Marking None
- Packaging Bulk or tape and reel

Note: Insertion loss shown for the following RSM values only:

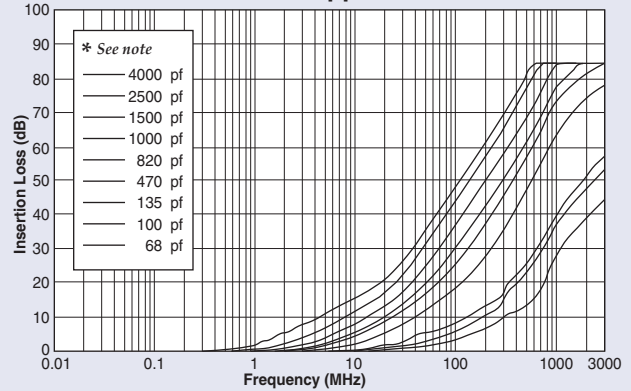
- 152P
- 402Z

Pi Insertion Loss

Typical SMT Applications

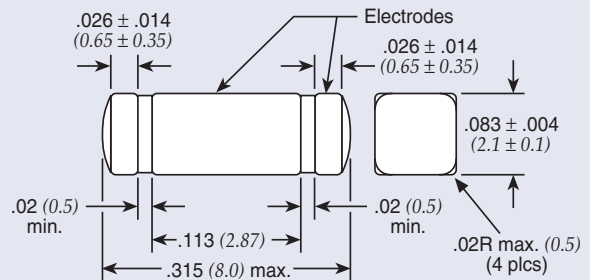


Shielded or Partition Applications

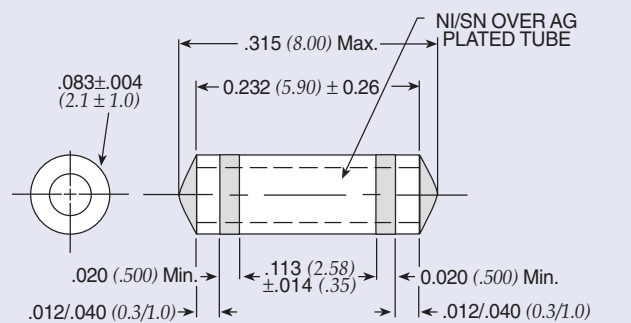


* Capacitance values for insertion loss curves are displayed left to right in the order shown.

SSM



RSM



Dimensions in inches (mm)

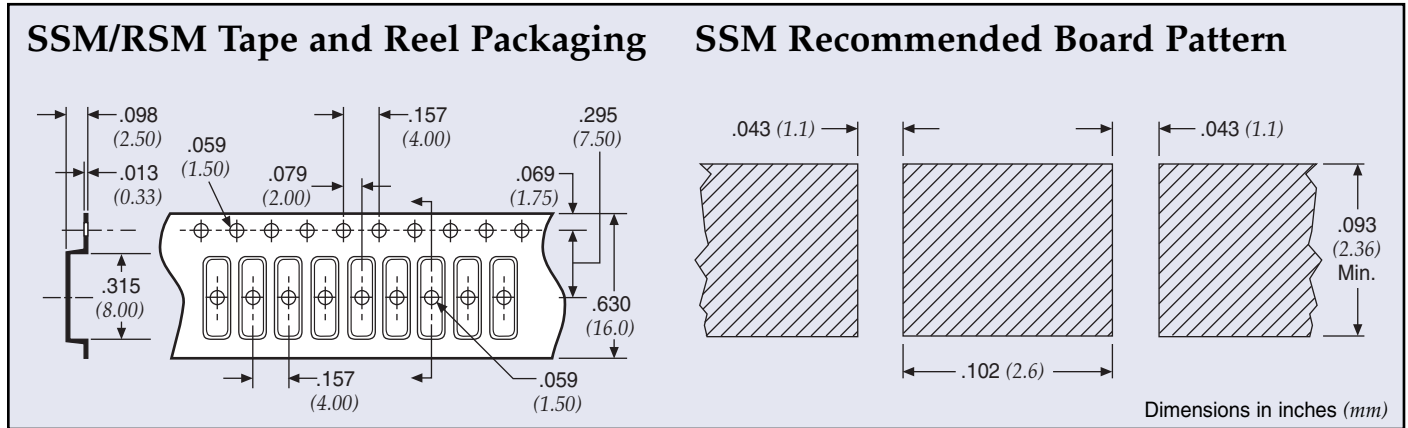
Surface Mount Low Pass Filters SSM & RSM Series

SSM & RSM Ordering Information

Example: **SSM1-101Z-05T 1**

SSM	1	-	101Z	-	05	T	1																					
Style	Circuit Configuration		Capacitance		Current Rating	Packaging	Tape and Reel																					
SSM (Square) RSM (Round)	1 - Pi				05 - 5 Amps 10 - 10 Amps	T - Tape and reel packaging B - Bulk packaging	1 - 1,000 pieces 6 - 6,000 pieces <i>Note: Tape and reel packaging - 1,000 pieces (7") and 6,000 pieces (13")</i>																					
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Value</th> <th>Tolerance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>101Z</td> <td>100 pF</td> <td>+80/-20%</td> </tr> <tr> <td>501P</td> <td>500 pF</td> <td>+100/-0%</td> </tr> <tr> <td>152P</td> <td>1500 pF</td> <td>+100/-0%</td> </tr> <tr> <td>202P</td> <td>2000 pF</td> <td>+100/-0%</td> </tr> <tr> <td>402E</td> <td>4000 pF</td> <td>±25</td> </tr> <tr> <td>402Z</td> <td>4000 pF</td> <td>+80/-20%</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Value	Tolerance	101Z	100 pF	+80/-20%	501P	500 pF	+100/-0%	152P	1500 pF	+100/-0%	202P	2000 pF	+100/-0%	402E	4000 pF	±25	402Z	4000 pF	+80/-20%				
Code	Value	Tolerance																										
101Z	100 pF	+80/-20%																										
501P	500 pF	+100/-0%																										
152P	1500 pF	+100/-0%																										
202P	2000 pF	+100/-0%																										
402E	4000 pF	±25																										
402Z	4000 pF	+80/-20%																										

† Also available through API's authorized distributors.
 € Also available through API's authorized European distributors/agents.
 † SSM1-152P-05-T1 €





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.