

Features

- Low Insertion Loss
- Low Ripple
- Excellent Rejection and Isolation

Description

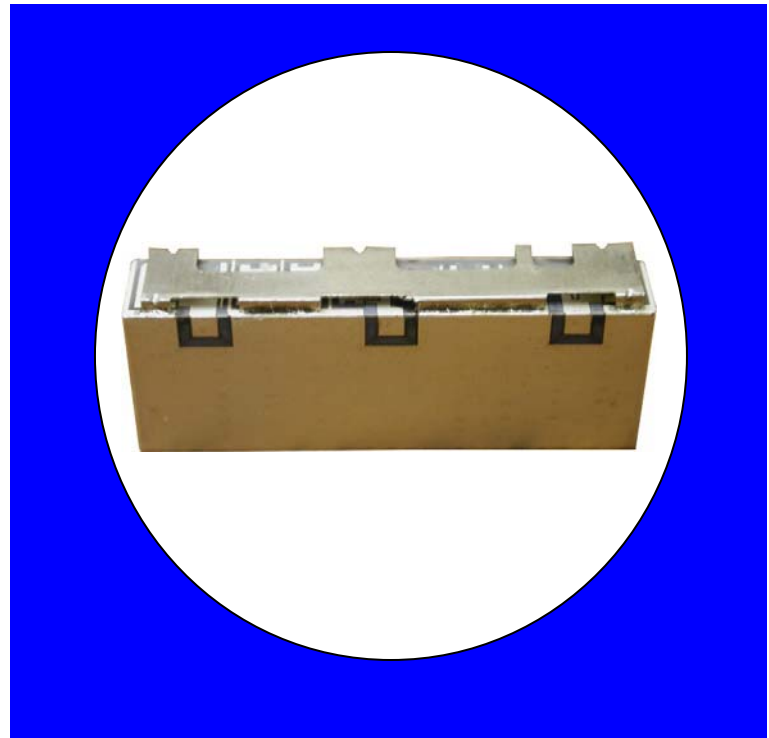
Surface mount, silver (Ag) coated ceramic duplexer. Developed for use in 900 MHz Infrastructure Applications.

Weight: 12.0 grams typical

Material: Filter is composed of a ceramic block plated with Ag and a shield made of Sn plated steel.

Filter complies with RoHS standards.

Electrical Specifications



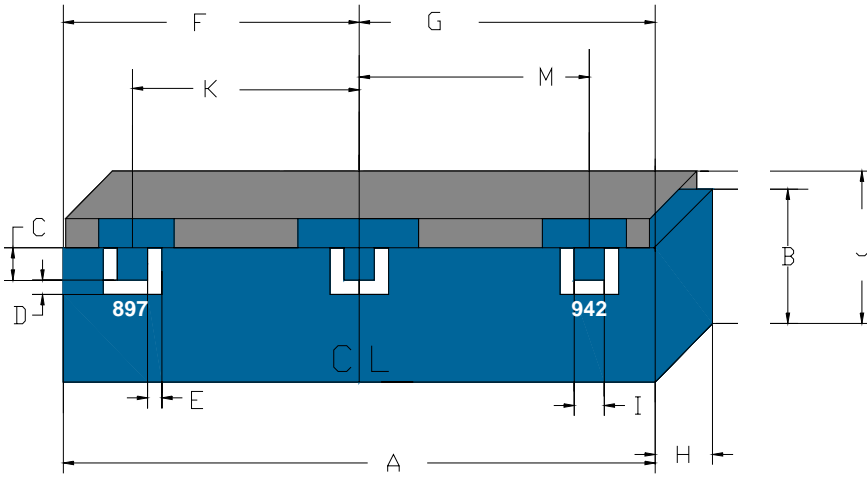
Parameter	Frequency MHz	Typical @ 25°C	Specification @ 25°C	Spec over -40°C to +85°C
Low Band Response (S21)				
Passband Iloss	885 - 909	-1.50	-2.40	-2.50
Passband Ripple	885 - 909	0.70	1.40	1.50
Passband Return Loss @ Port 2	885 - 909	-15.00	-12.00	-12.00
Passband Return Loss @ Ant	885 - 909	-15.00	-12.00	-12.00
Attenuation	860 - 870	-15.00	-10.00	-10.00
	930 - 954	-50.00	-45.00	-45.00
High Band Response (S13)				
Passband Iloss	930 - 954	-1.50	-2.40	-2.50
Passband Ripple	930 - 954	0.70	1.40	1.50
Passband Return Loss @ Port 3	930 - 954	-15.00	-12.00	-12.00
Passband Return Loss @ Ant	930 - 954	-15.00	-12.00	-12.00
Attenuation	885 - 909	-50.00	-45.00	-45.00
	970 - 980	-13.00	-10.00	-10.00
Isolation (S23)				
Rejection @ Low Band	885 - 909	-53.00	-50.00	-50.00
Rejection @ midpoint	909 - 930	40.00	40.00	40.00
Rejection @ High Band	930 - 954	-53.00	-50.00	-50.00
Power into any port		5 Watt max		

Note: Supplier shall test each filter to the critical electrical specifications of the above table. Any subsequent audits may deviate from in value due to measurement repeatability among different test systems. Such deviations shall not exceed the following limits:

Specification Allowance	
Insertion Loss	0.1 dB
Return Loss	1.0 dB
Stopbands	1.0 dB

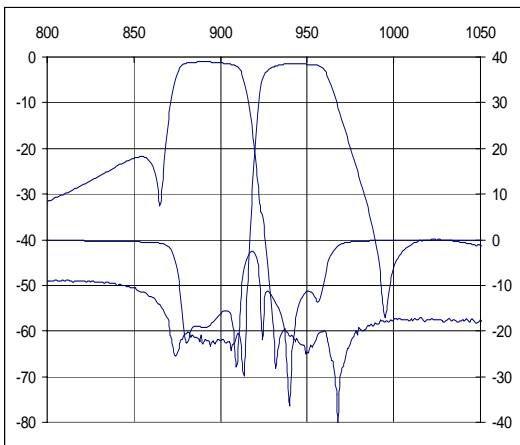
*This product is covered by one or more of the following U.S. and foreign patents including: US 4,692,726;US 4,742,562; US 4,800,348;US 4,829,274;US 5,146,193;EP 0573597;DE 0573597;FR 0573597;JP 508149/92;KR 142171;US 5,162,760;US 5,218,329;US 5,250,916;US 5,327,109;US 5,488,335;CA 2114029;FR 9306297;GB 2273393;JP 3205337;KR 115113;CN 93106228.4;US 5,512,866;EP 0706719;DE 0706719;FR 0706719;GB 0706719;CN 95190359.4;US 5,602,518;US 5,721,520;US 5,745,018;EP 0910875;DE 0910875;DK 0910875;FR 0910875;GB 0910875;IE 0910875;JP 505182/98;KR 10-323013;US 5,994,978;US 6,462,629;CN 00810420.4;US 6,559,735;US 6,650,202;US 6,834,429. Other US and foreign patents pending.

Mechanical Drawing

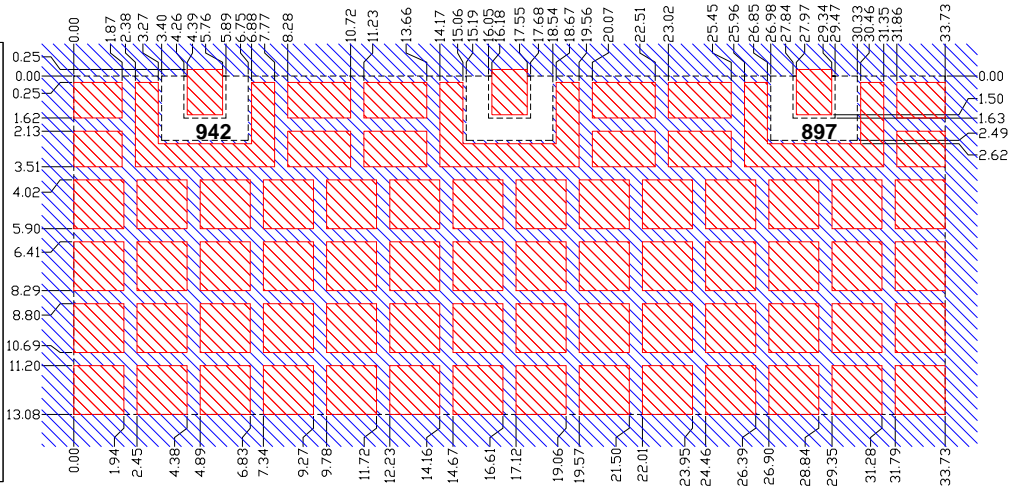


Dimension	Nominal (mm)	Tolerance (mm) +/-
A	33.73	0.27
B	13.08	max
C	1.63	0.13
D	0.86	0.13
E	0.86	0.13
F	16.87	0.13
G	16.87	0.13
H	6.56	max
I	1.63	0.13
J	14.00	max
K	11.79	0.13
M	11.79	0.13

Electrical Response

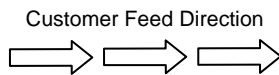


PCB Layout

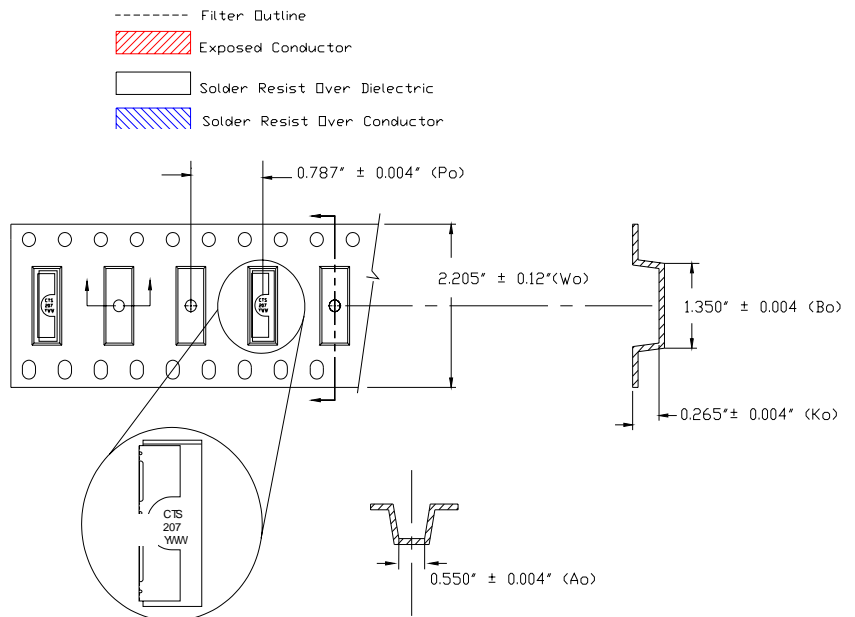
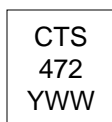


Packaging and Marking

DIMENSION	UNITS	SPECIFICATION
REEL DIAMETER	mm	330
REEL WEIGHT	kg	3.8
REEL QUANTITY	ea.	250



Product Marking





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.