

Features

- Low Loss
- Low Ripple
- High Crossover Rejection

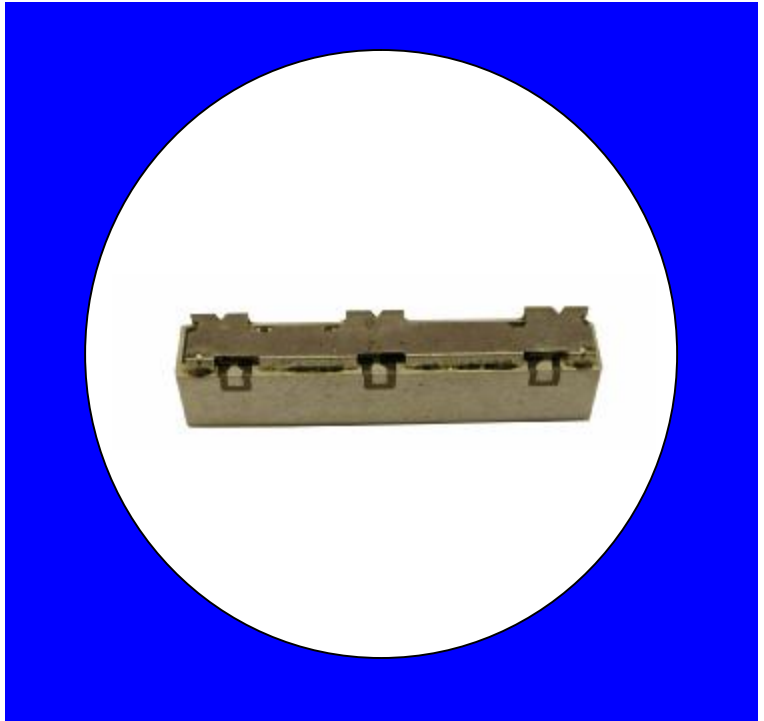
Description

Surface mount, silver (Ag) coated ceramic Duplexer.

Weight: 3.3 grams typical

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

Filter complies with RoHS standards.



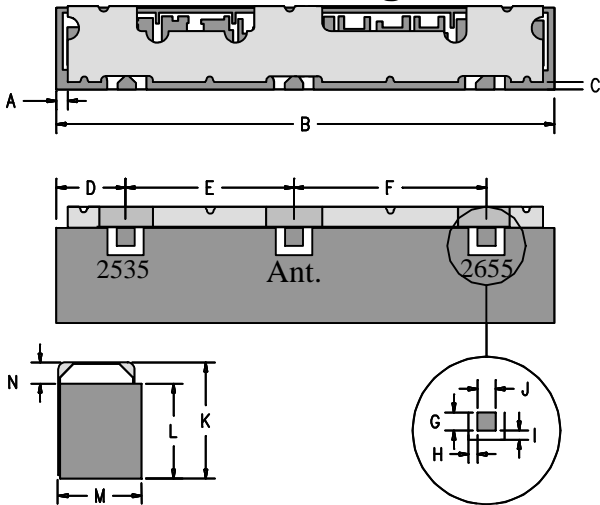
Electrical Specifications

Parameter	Frequency (MHz)	Typical @ 25°C	Spec. @ 25°C	Spec. Over -40°C to +85°C
Low Band Response				
Passband loss	2500-2570	2.2 dB	2.8 dB max	3 dB max
Passband Return Loss @ Ant	2500-2570	14 dB	12.0 dB min	12.0 dB min
Passband Return Loss @ Port 2	2500-2570	14 dB	12.0 dB min	12.0 dB min
Passband Ripple	2500-2570	1.1 dB	1.5 dB max	1.5 dB max
Attenuation	2620-2690	47.0 dB	45.0 dB min	45.0 dB min
High Band Response				
Passband loss	2620-2690	2.2 dB	2.8 dB max	3 dB max
Passband Return Loss @ Ant	2620-2690	14 dB	12.0 dB min	12.0 dB min
Passband Return Loss @ Port 3	2620-2690	14 dB	12.0 dB min	12.0 dB min
Passband Ripple	2620-2690	1.1 dB	1.5 dB max	1.5 dB max
Attenuation	2500-2570	51 dB	50 dB min	50 dB min
Isolation				
Rejection @ Low Band	2500-2570	51 dB	50 dB min	50 dB min
Rejection @ High Band	2620-2690	47 dB	45 dB min	45 dB min
Power into any port			3 Watts 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

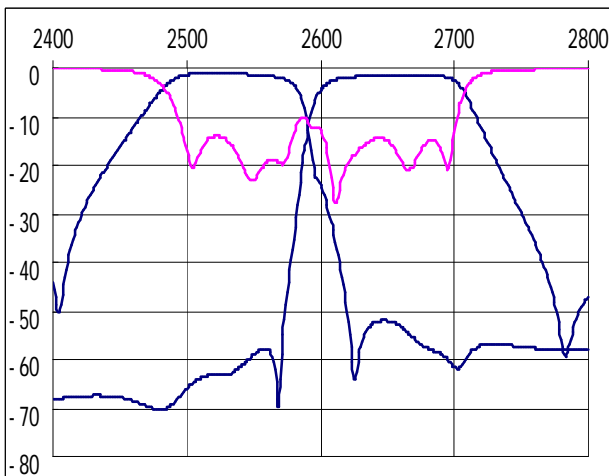
Mechanical Drawing



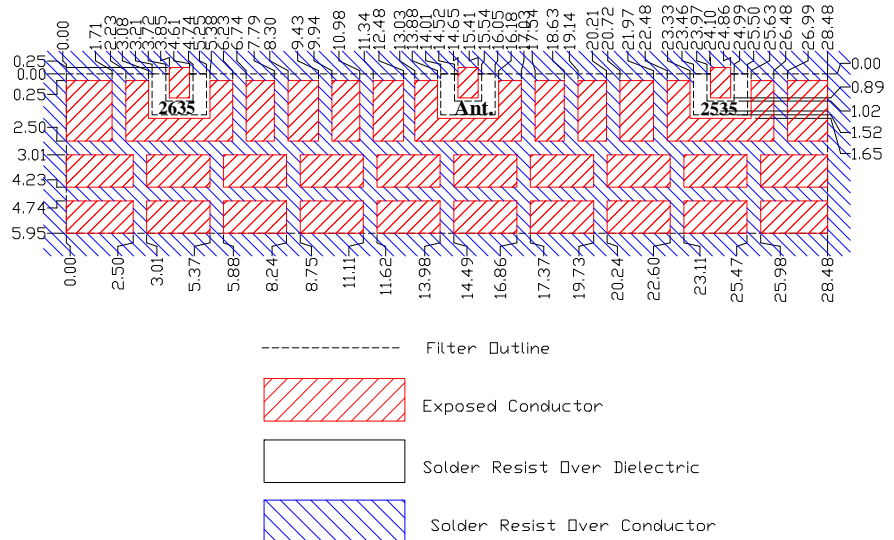
Dim	Nominal (mm)	Tolerance (mm) +/- or max
A	0.64	0.25
B	28.48	max
*C	0.33	min
D	3.90	0.3
E	9.45	0.13
F	10.80	0.13
G	1.02	0.13
H	0.51	0.13
I	0.51	0.13
J	1.02	0.13
K	5.00	max
L	4.10	max
M	4.90	max
N	1.07	0.13

*Indicates Reference Only

Electrical response

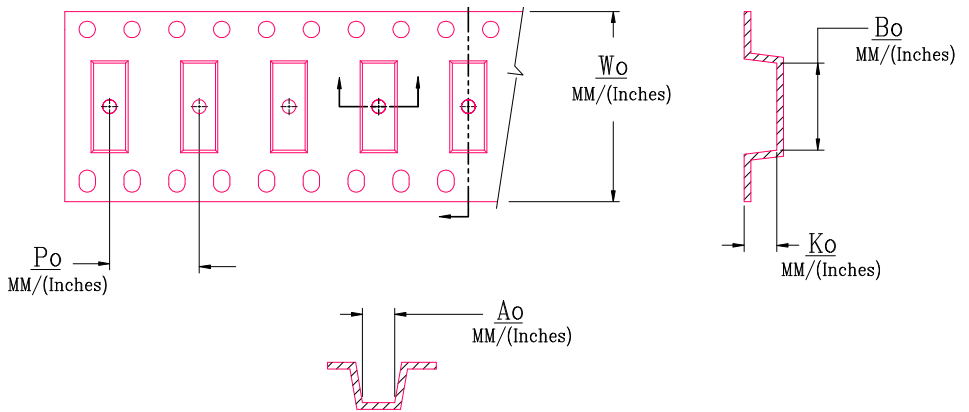


PCB Layout



Packaging and Marking

DIMENSION	UNITS	SPECIFICATION
REEL DIAMETER	mm	330
REEL WEIGHT	kg	2.5
REEL QUANTITY	ea.	500



MODEL NO.	W_o	A_o	B_o	K_o	P_o
CER0849B	44.0/(1.732)	7.29/(0.287)	28.70/(1.130)	5.18/(0.204)	12.0/(0.472)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9