

Features

- Low loss
- Flat Low Ripple
- High Rejection

Description

Surface mount, silver (Ag) coated ceramic duplexer. Developed for use in W-CDMA infrastructure applications.

Weight: 3.0 grams typical

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

Filter complies with RoHS standards.



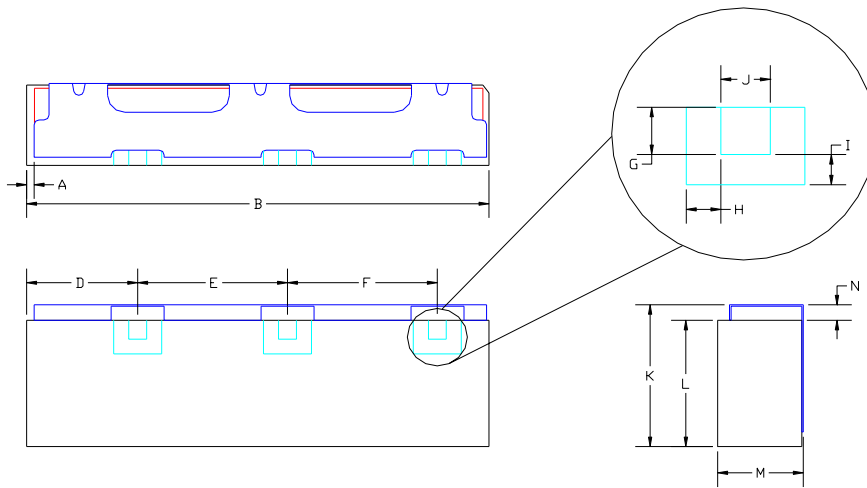
Electrical Specifications

Parameter	Frequency (MHz)	Typical @ 25°C	Spec. @ 25°C	Spec. Over -40°C to +85°C
TX to Antenna Response				
Passband Insertion Loss	2110-2170	1.09 dB	1.3 dB max	1.50 dB max
Passband Return Loss @ TX	2110-2170	18.0dB	12.5 dB min	12.0 dB min
Passband Return Loss @ ANT	2110-2170	19.0 dB	12.5 dB min	12.0 dB min
Passband Ripple	2110-2170	0.05	0.60 dB max	0.80 dB max
Attenuation:	1920-1980	61.3 dB	55.5 min	55.0 dB min
Antenna to RX Response				
Passband Insertion Loss	1920-1980	0.91 dB	1.3 dB max	1.5 dB max
Passband Return Loss @ RX	1920-1980	17.0dB	12.5 dB min	12.0 dB min
Passband Return Loss @ ANT	1920-1980	18.0 dB	12.5 dB min	12.0 dB min
Passband Ripple	1920-1980	0.05 dB	0.60 dB max	0.80 dB max
Attenuation:	2110-2170	56.8 dB	55.5 dB min	55 dB min
TX to RX Response				
Rejection @ TX band	2110-2170	58 dB	55.5 dB min	55 dB min
Rejection @ RX band	1920-1980	65 dB	55.5 dB min	55 dB min

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:

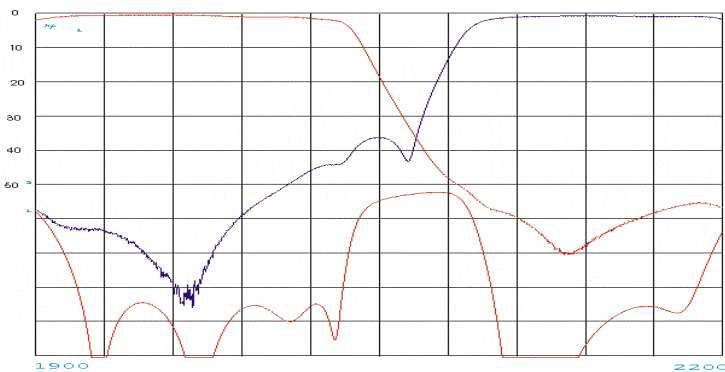
Specification Allowance	
Insertion Loss	0.1 dB
Return Loss	1.0 dB
Stopbands	1.0 dB

Mechanical Drawing

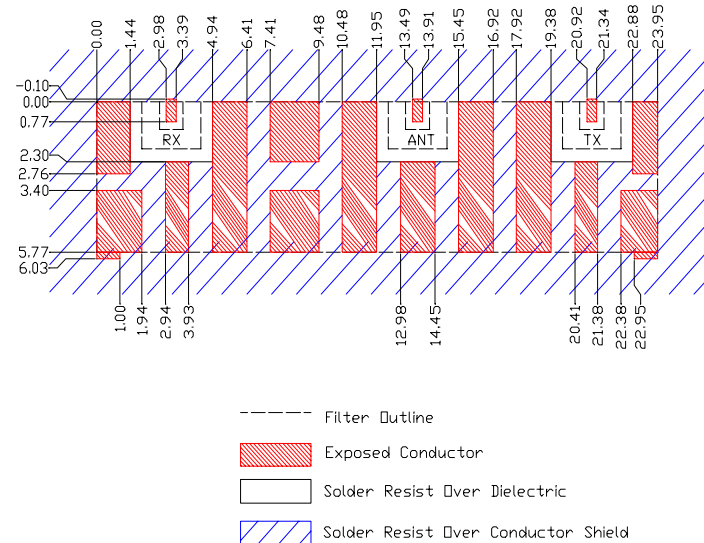


Dim	Nominal (mm)	Tolerance (mm) +/- or max
A	0.25	0.25
B	24.04	max
C		
D	2.72	0.25
E	7.44	0.13
F	10.52	0.13
G	1.02	0.13
H	0.79	0.13
I	0.79	0.13
J	0.89	0.13
K	6.75	max
L	5.64	max
M	4.60	max
N	0.84	0.13

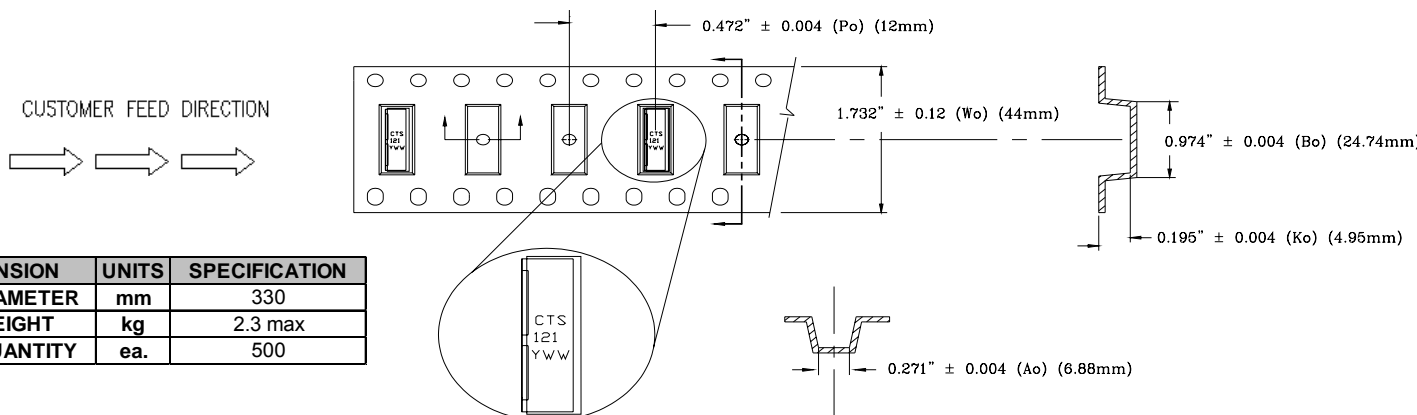
Electrical response



PCB Layout



Packaging and Marking



DIMENSION	UNITS	SPECIFICATION
REEL DIAMETER	mm	330
REEL WEIGHT	kg	2.3 max
REEL QUANTITY	ea.	500

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru