

### 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.



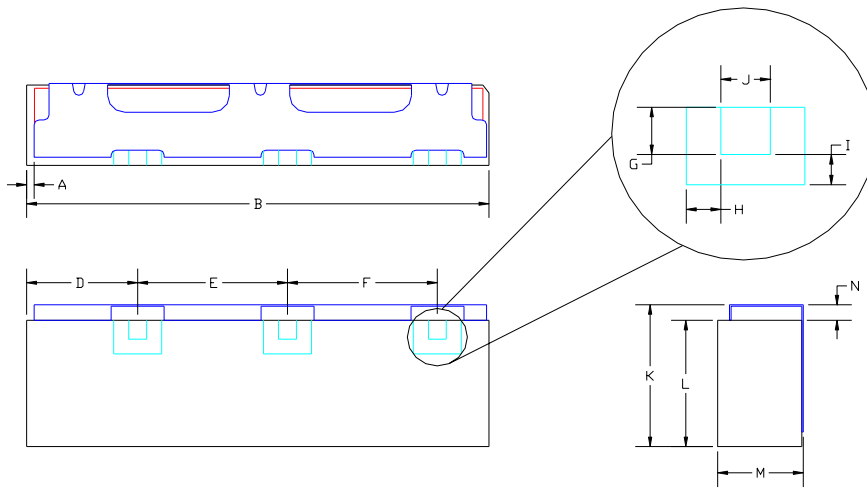
### Electrical Specifications

Parameter	Frequency (MHz)	Typical @ 25°C	Spec. @ 25°C	Spec. Over -40°C to +85°C
<b>TX to Antenna Response</b>				
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
<b>Antenna to RX Response</b>				
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
<b>TX to RX Response</b>				
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:

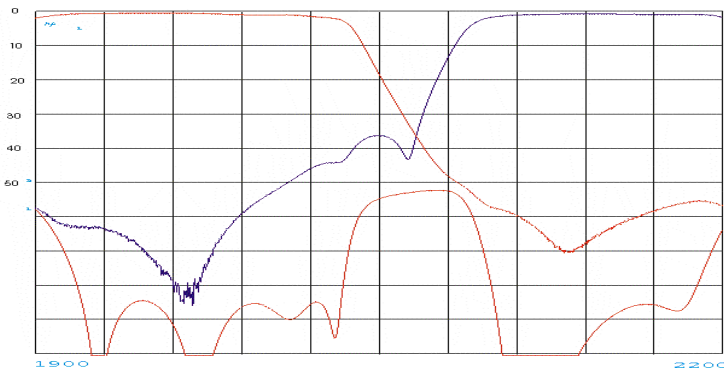
Specification Allowance	
Insertion Loss	0.1 dB
Return Loss	1.0 dB
Stopbands	1.0 dB

### Mechanical Drawing

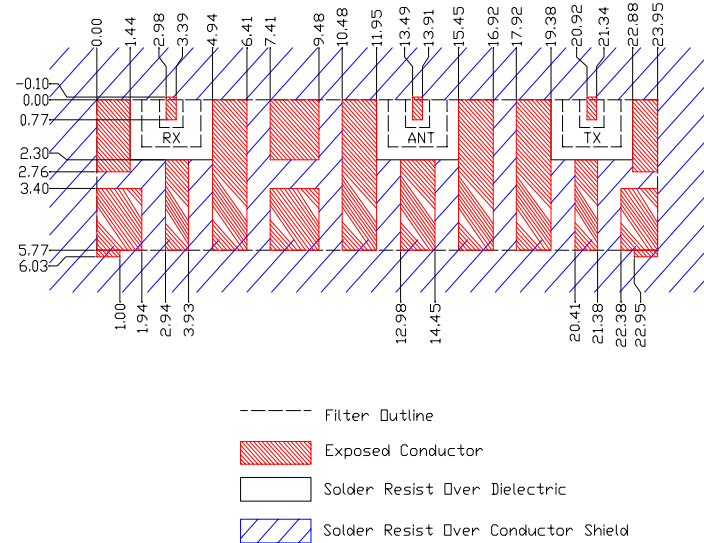


Dim	Nominal (mm)	Tolerance (mm) +/- or max
A	0.25	0.25
B	24.04	max
C		
D	2.72	0.25
E	7.44	0.13
F	10.52	0.13
G	1.02	0.13
H	0.79	0.13
I	0.79	0.13
J	0.89	0.13
K	6.75	max
L	5.64	max
M	4.60	max
N	0.84	0.13

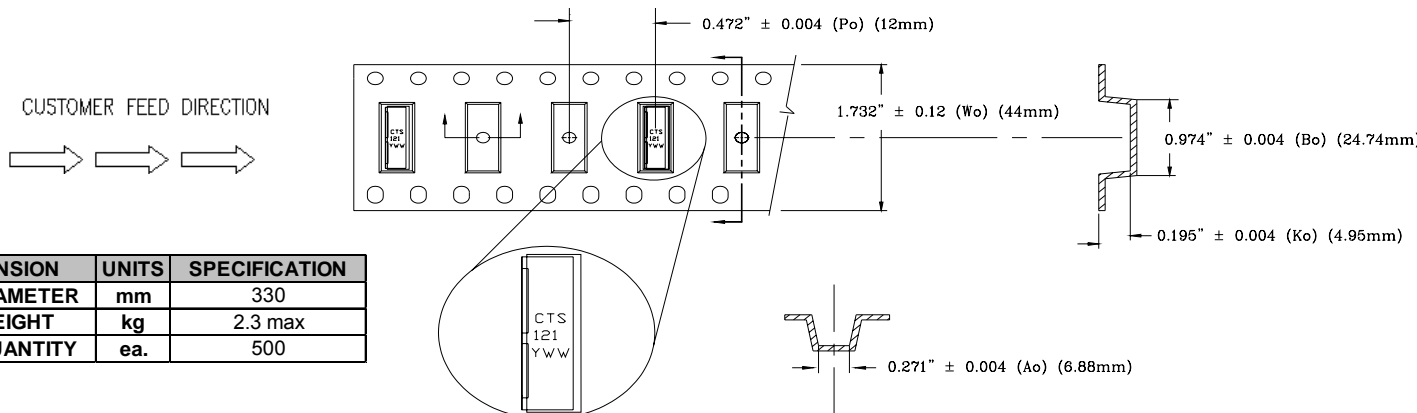
### Electrical response



### PCB Layout



### Packaging and Marking



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А