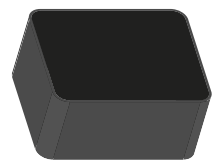


Surface Mount 719.0MHz SAW Filter

AFS20A05-719.00-T3

 RoHS/RoHS II Compliant



2.0 x 1.6 x 0.75 mm

Moisture Sensitivity Level (MSL) – This product is Hermetically Sealed and not Moisture Sensitive - MSL = N/A: Not Applicable

FEATURES:

- 2.0 x 1.6 x 0.75 mm low profile SMT package
- Low Insertion loss
- Excellent selectivity with high out-of-band rejection

APPLICATIONS:

- Wireless Communication
- Remote Control
- Cellular Phones

ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

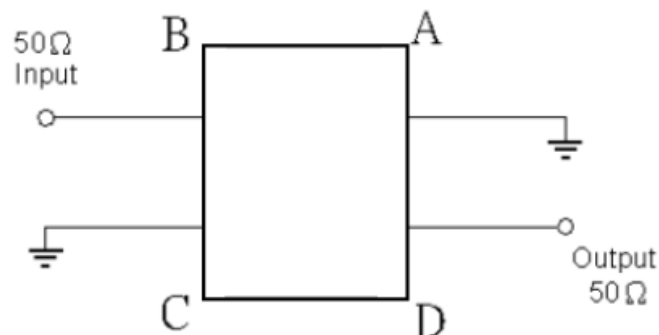
Maximum Ratings

Item	Value
Input Power Level	+10 dBm max.
DC Permissive Voltage	3V DC max.
Operating Temperature Range	-30°C to + 85°C
Storage Temperature Range	-40°C to + 85°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Center Frequency (f_c)		719		MHz	
Insertion Loss (IL)		3.00	3.20	dB	716.5 ~ 721.5MHz
Effective Bandwidth		5.00		MHz	
Amplitude Ripple		0.90	2.20	dB	716.5 ~ 721.5MHz
Group Delay Variation		38	95	ns	716.5 ~ 721.5MHz
Worst-Case Input / Output Return Loss	5	8		dB	716.5 ~ 721.5MHz
Stop-band Attenuation (Referenced to 0.0 dB)	40	49		dB	DC ~ 690MHz
	35	44			690 ~ 704MHz
	30	44			704 ~ 710MHz
	25	30			728 ~ 734MHz
	27	40			734 ~ 750MHz
	37	50			750 ~ 824MHz
	45	51			824 ~ 960MHz
	32	35			960 ~ 2500MHz
Source Impedance (Z_S)		50		Ω	See note # 1
Load Impedance (Z_L)		50		Ω	See note # 1

Note #1: No matching network required for operation into 50 Ω 's

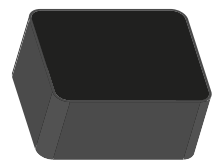
TEST CIRCUIT:



Surface Mount 719.0MHz SAW Filter

AFS20A05-719.00-T3

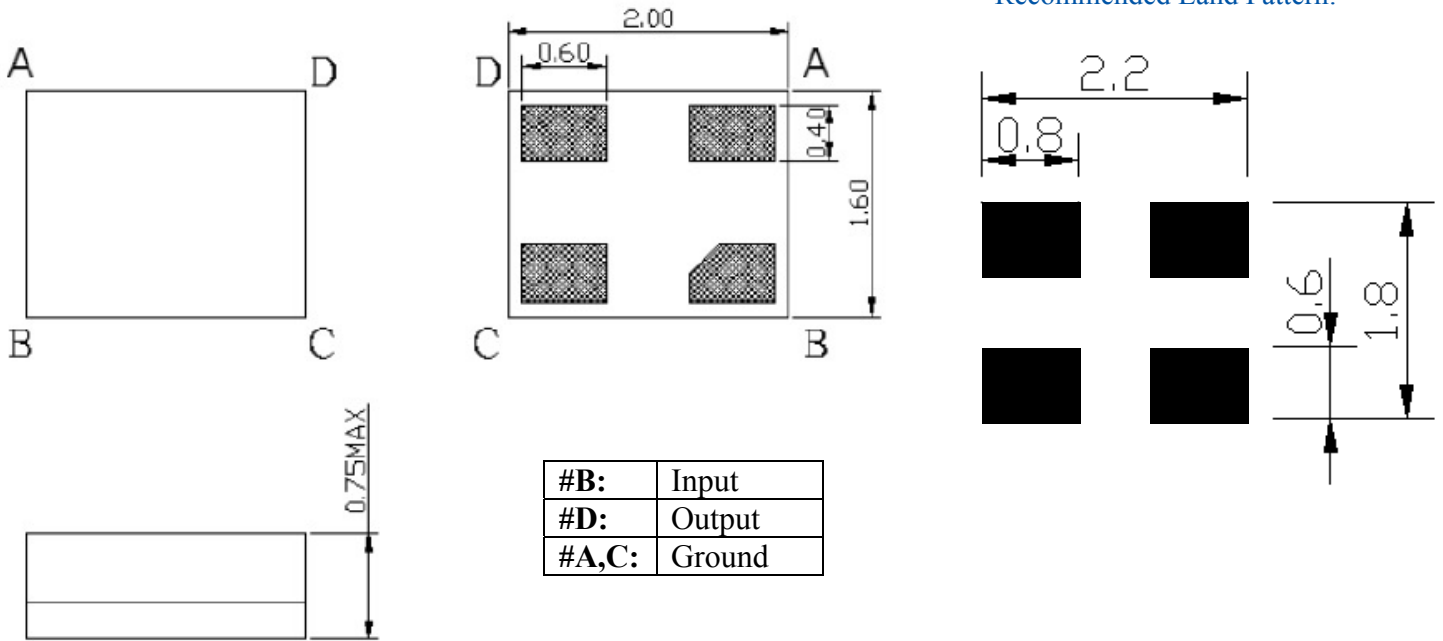
 RoHS/RoHS II Compliant



2.0 x 1.6 x 0.75 mm

OUTLINE DIMENSIONS:

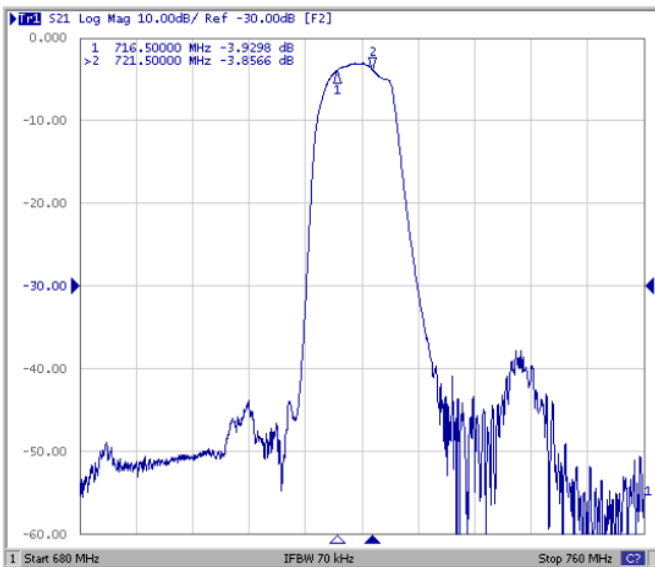
Recommended Land Pattern:



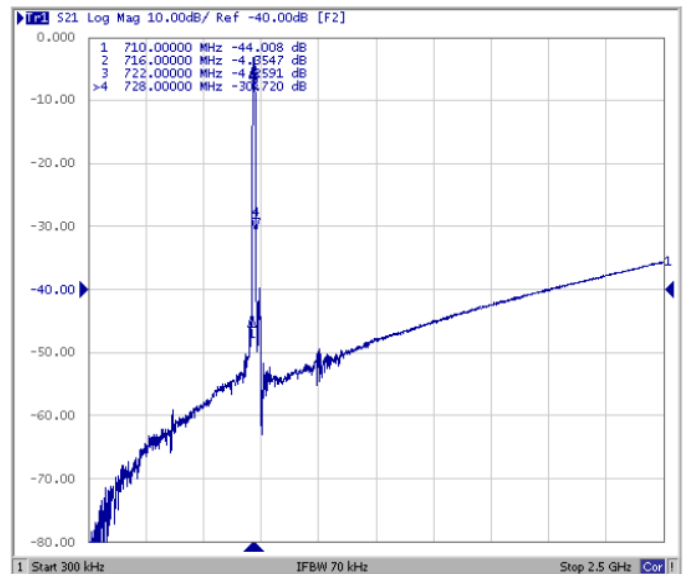
*All Dimensions are in mm

FREQUENCY CHARACTERISTICS:

Filter Frequency Response (Narrowband)



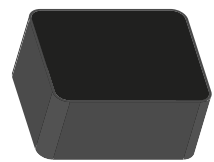
Filter Frequency Response (Wideband)



Surface Mount 719.0MHz SAW Filter

AFS20A05-719.00-T3

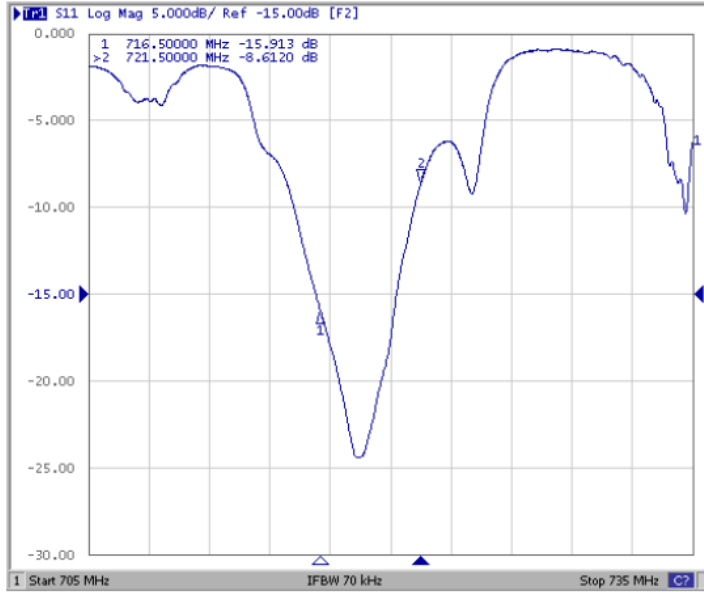
 RoHS/RoHS II Compliant



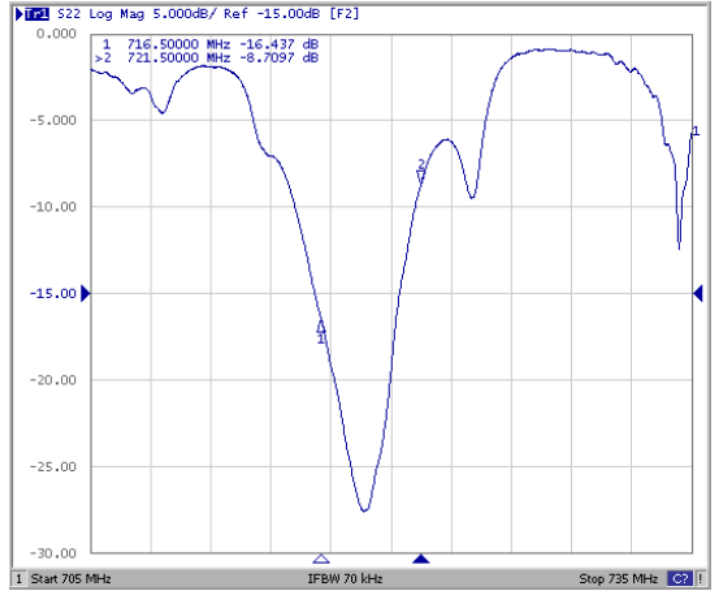
2.0 x 1.6 x 0.75 mm

FREQUENCY CHARACTERISTIC:

Input Return Loss (S11)

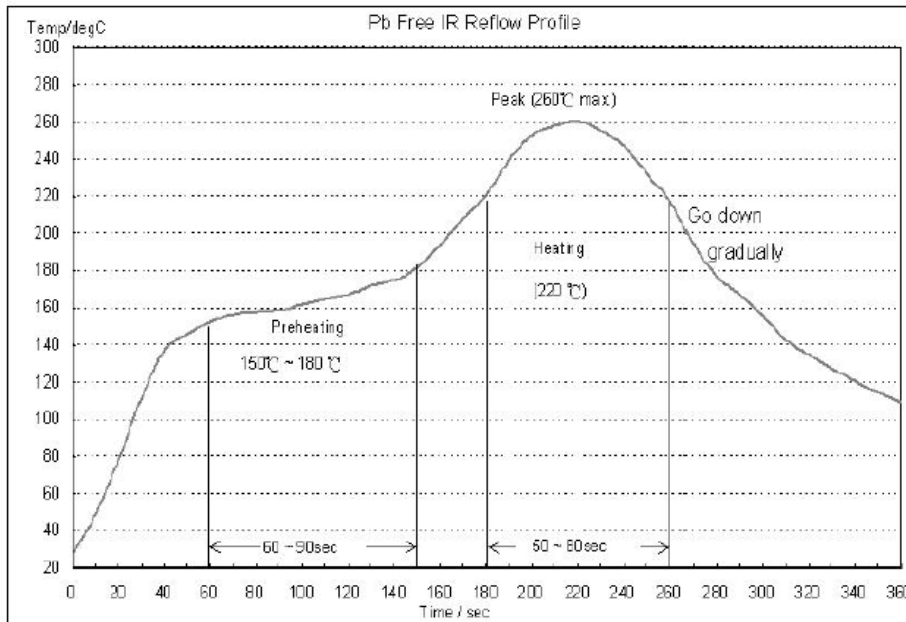


Output Return Loss (S22)



Note # 2: Detail S-parameter information (.s2p file) available upon request

REFLOW PROFILE:



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

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

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