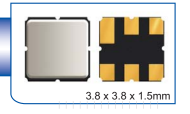
SMD 915 MHz SAW FILTER



APPLICATION: Cordless Phone, Automotive Electronics, Remote Control



> STANDARD SPECIFICATIONS:

CHARACTERISTICS	UNIT	MIN.	TYP.	MAX.
Center Frequency Fc	MHz	-	915.000	-
Bandwidth	MHz	-	Fc ±3.5	-
Insertion Loss @ Passband	dB	-	-	4.5
Ripple @ Passband	dB	-	-	2.0
Stopband Suppression				
Fc-45MHz ~ Fc-41MHz	dB	40	-	-
Fc-23MHz ~ Fc-20MHz	dB	30	-	-
Fc+20MHz ~ Fc+23MHz	dB	30	-	-
Fc+41MHz ~ Fc+46MHz	dB	40	-	-
DC Voltage	V	10		
Source Power	dBm	10		
Operating Temperature	°C	-10°C to +60°C		
Storage Temperature	°C	-25°C to +85°C		
Terminating Impedance	Ω	50		

Electrostatic Sensitive Device. Handle with precaution.

MARKING:

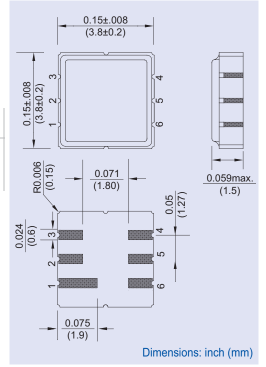
- 915F (Filter: 915.0 Frequency in MHz)

- AZYX (ZY: Date code Z for month from A to L; Y for year, I.e. 4 for 2004

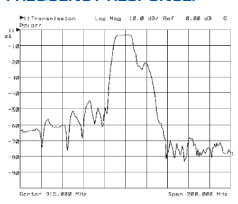
X: Traceability code)

PIN NO.	CONNECTIONS	
2	Input	
5	Output	
Others	Ground	

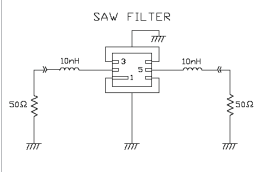
> OUTLINE DRAWING:



> FREQUENCY RESPONSE:



> TEST CIRCUIT:





ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9