

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «Техно-ПАРК»
(ООО «НПП «Техно-ПАРК»)

Тел/факс (495) 411-96-09

Юридический и фактический адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 135.

Почтовый адрес для переписки: 121357 Москва, а/я 61.

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Технические характеристики фильтра на ПАВ SA392BP

Производитель: SAWNICS Inc.

Поставщик: ООО «НПП «Техно-ПАРК»

Научно-производственное предприятие ООО «НПП «Техно-ПАРК» разрабатывает и поставляет полосно-пропускающие радиочастотные фильтры на поверхностных акустических волнах (ПАВ) и устройства на их основе. «НПП «Техно-ПАРК» имеет собственную научную и производственную базу, а также является надежным поставщиком ведущих предприятий радиоэлектронной промышленности.

E-mail: mail@sawtechno.ru Web: www.sawtechno.ru

□ Electrical Characteristics

Maximum Ratings

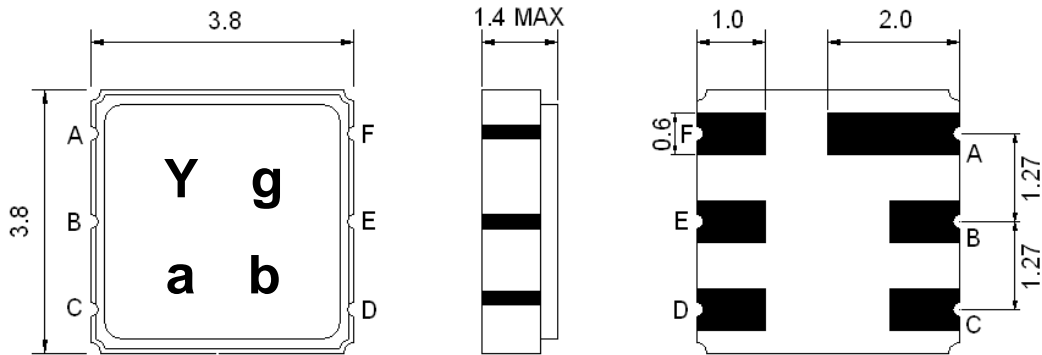
Parameters Description	Unit	Minimum	Typical	Maximum
Operating Temperature Range	°C	-30	-	+85
Storage Temperature Range	°C	-40	-	+85
Maximum DC Voltage	V	-	-	-
Average Input Power	dBm	-	28	-
Source Impedance (single ended) ⁽¹⁾	Ω	-	50	-
Load Impedance (single ended) ⁽¹⁾	Ω	-	50	-
Package type & size	P			
Length x Width	mm ²	-	3.8 x 3.8	-
Height	mm	-	-	1.4

Electrical Specification

Parameters Description	Unit	Minimum	Typical	Maximum
Center Frequency (Fo)	MHz	-	392.5	-
Insertion Loss within 390.0 ~ 395.0 MHz	dB	-	2.0	3.5
Amplitude Ripple within 390.0 ~ 395.0 MHz	dB _{p-p}	-	0.6	1.0
Attenuation:				
0.3MHz ~ 380.0MHz	dB	40	45	-
380.0MHz ~ 385.0MHz	dB	40	45	-
410.0MHz ~ 1200.0MHz	dB	30	35	-
1200.0MHz ~ 2000.0MHz	dB	28	33	-
VSWR within 390.0 ~ 395.0 MHz	-	-	1.4	2.0

Notes : (1) No Matching Network (Ref. Testing Environment Circuit as shown below).

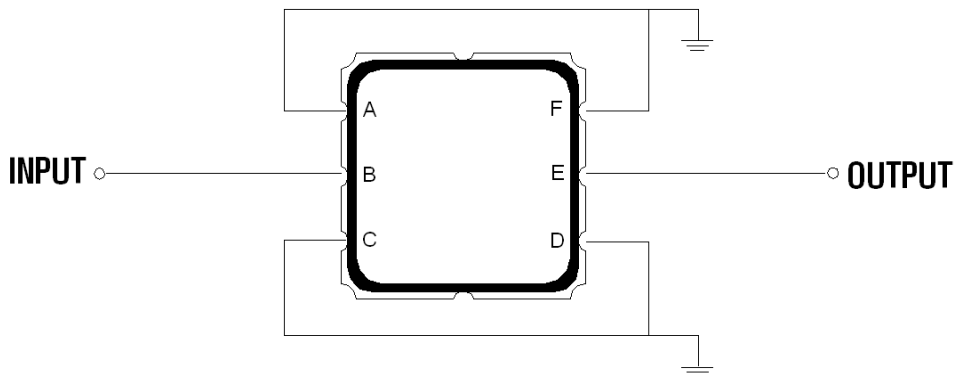
Package Dimensions



Marking Descriptions	
Y	Wireless Application
g	Series Number
a	Date Code(Year)
b	Date Code(Month)

Pin Description	
A, C, D, F	Ground
B	In or Out
E	Out or In

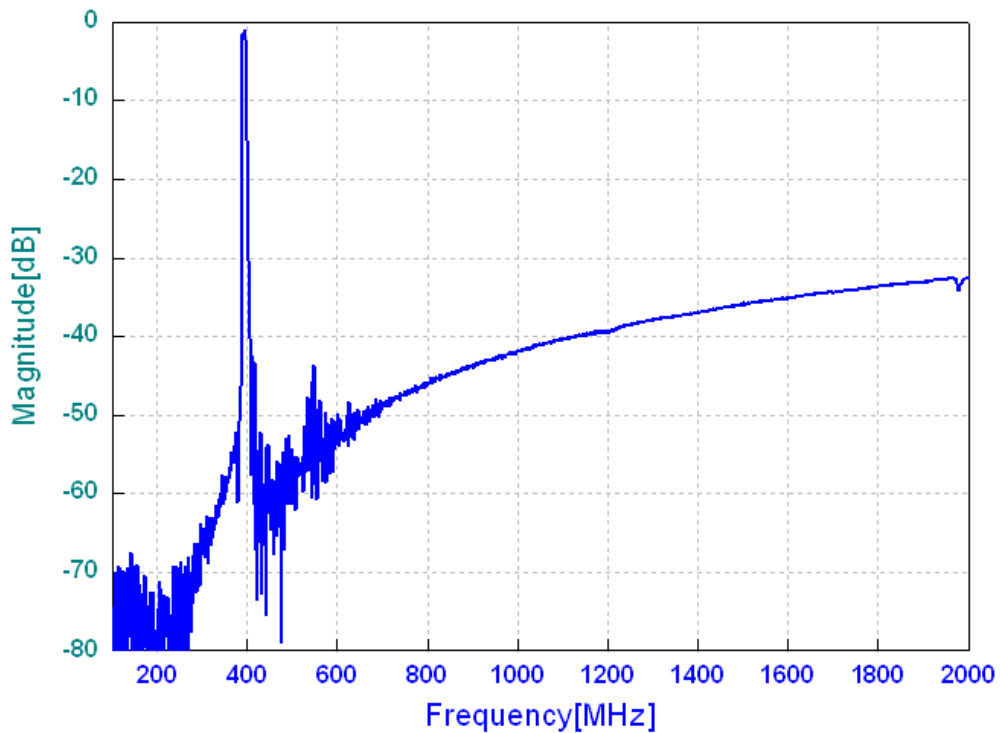
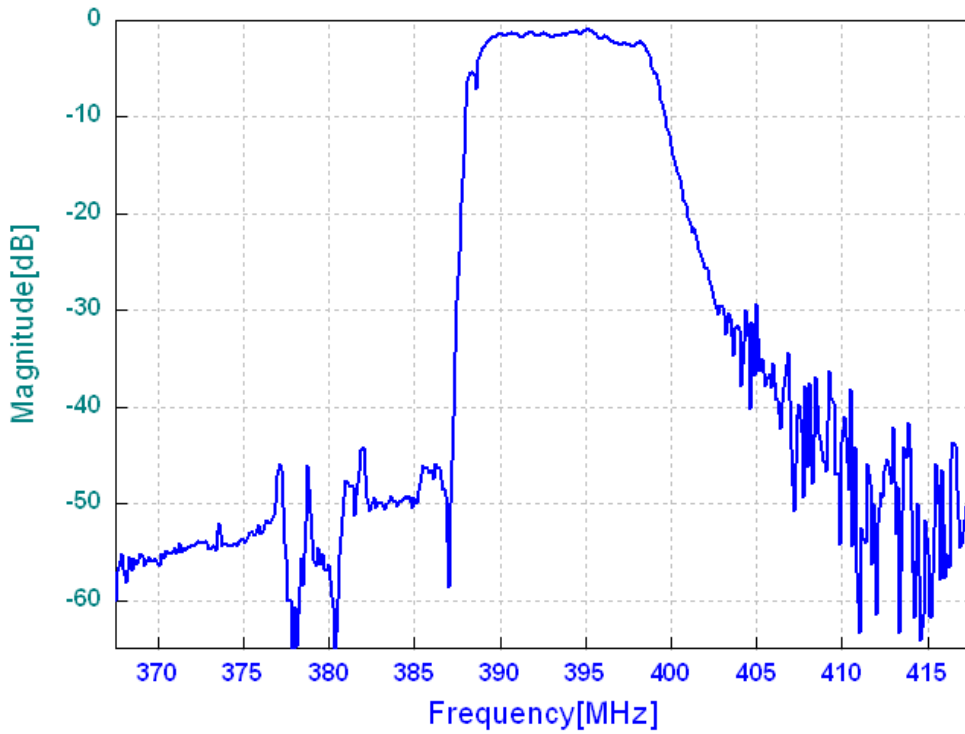
Testing Environment



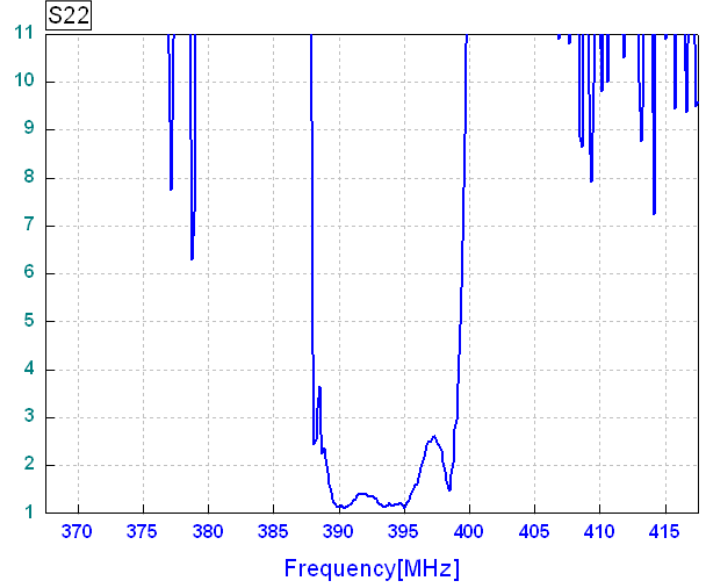
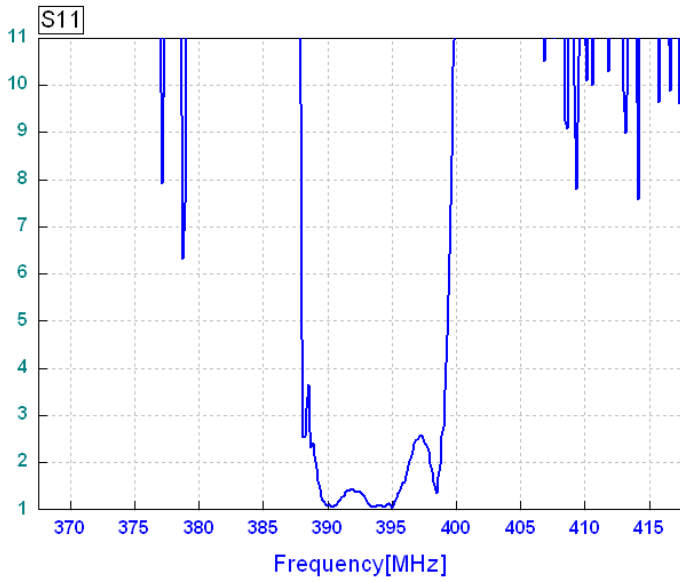
Source & Load Impedance: 50 Ω

□ Frequency Characteristics

Frequency Response



VSWR



Smith Chart

