

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](mailto:mail@sawtechno.ru)

Web: [www.sawtechno.ru](http://www.sawtechno.ru)

## Технические характеристики фильтра на ПАВ SA423AM

---

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](mailto:mail@sawtechno.ru) Web: [www.sawtechno.ru](http://www.sawtechno.ru)

## □ Electrical Characteristics

### Maximum Ratings

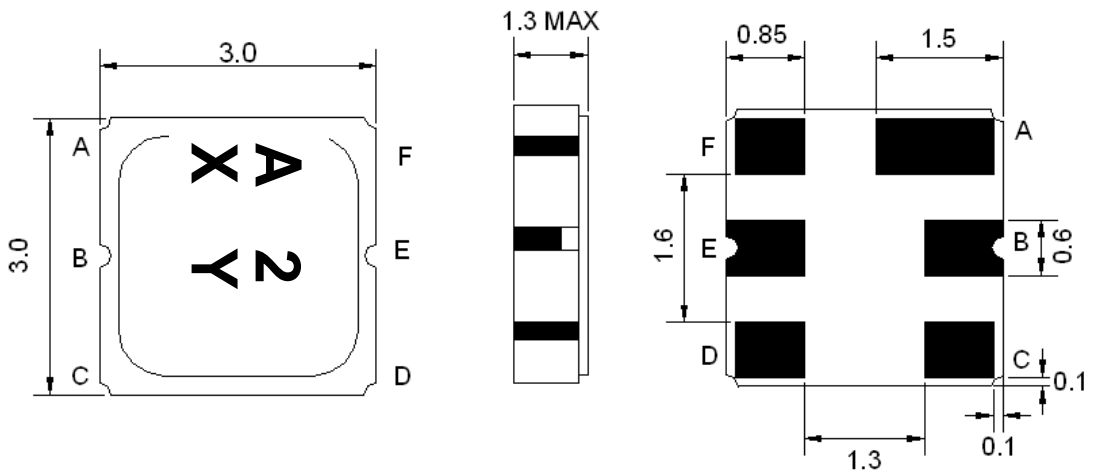
Parameters Description	Unit	Minimum	Typical	Maximum
Operating Temperature Range	°C	-30	-	+80
Storage Temperature Range	°C	-40	-	+85
Maximum DC Voltage	V	-	-	0
Maximum Input Power	dBm	-	-	27
Source Impedance (single ended) <sup>(1)</sup>	Ω	-	50	-
Load Impedance (single ended) <sup>(1)</sup>	Ω	-	50	-
Package type & size	M			
Length x Width	mm <sup>2</sup>	-	3.0 x 3.0	-
Height	mm	-	-	1.3

### Electrical Specification

Parameters Description	Unit	Minimum	Typical	Maximum
Center Frequency (Fo)	MHz	-	423.7	-
Insertion Loss within 421.6 ~ 425.9 MHz	dB	-	3.2	3.5
<b>Attenuation:</b>				
0.3 ~ 411.6 MHz	dB	37	47	-
411.6 ~ 415.9 MHz	dB	35	49	-
442.0 ~ 600.0 MHz	dB	40	47	-
600.0 ~ 1200.0 MHz	dB	40	47	-
1200.0 ~ 2000.0 MHz	dB	30	40	-
VSWR within 421.6 ~ 425.9 MHz	-	-	1.5	2.4

**Notes :** (1) No Matching Network

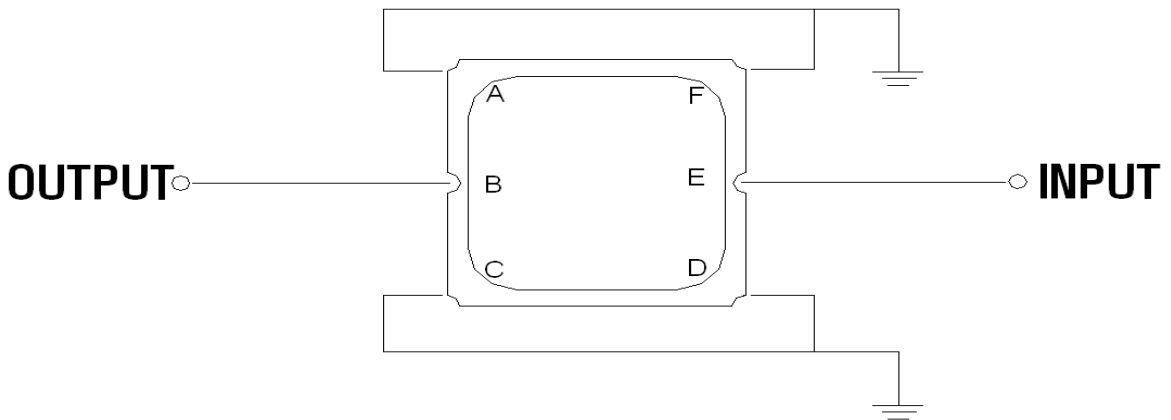
**Package Dimensions**



Marking Descriptions	
A	CDMA450 Application
2	Series Number
X	Date Code(Year)
Y	Date Code(Month)

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

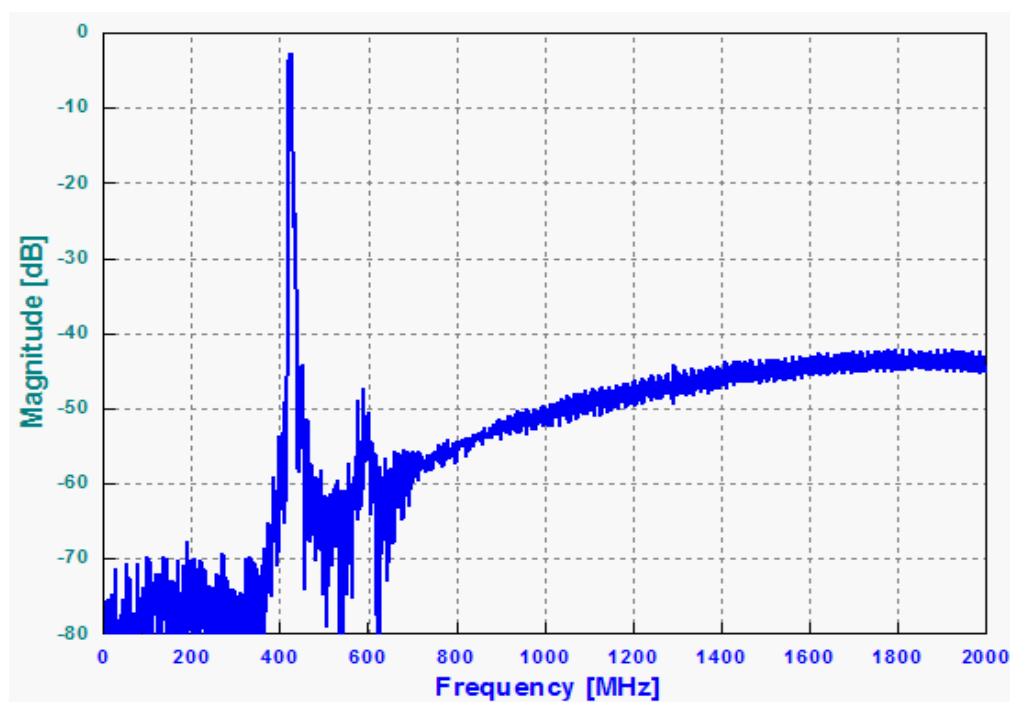
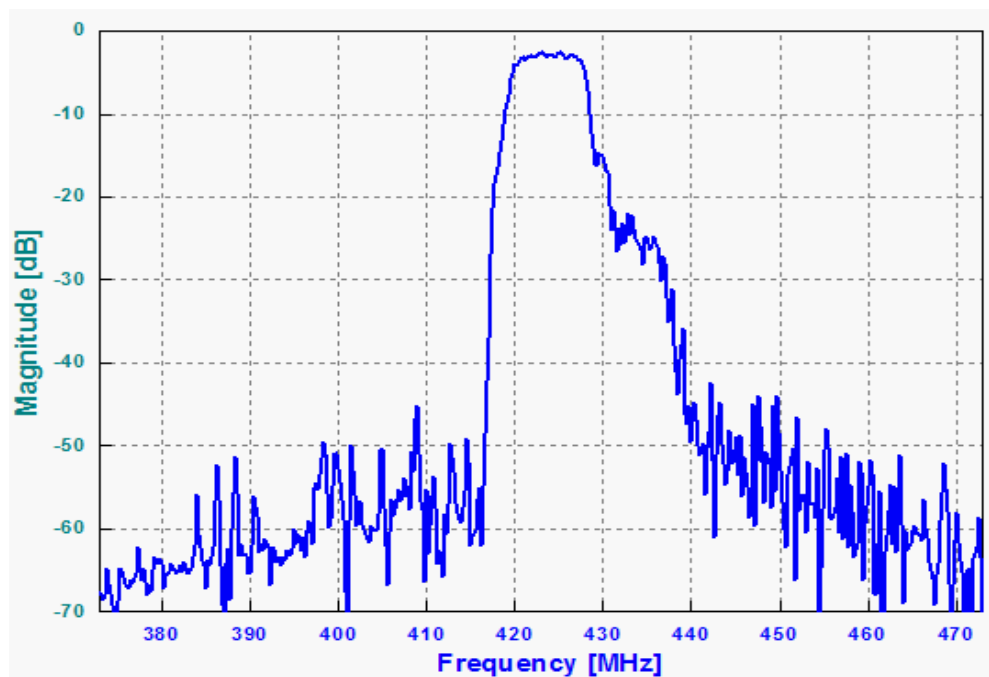
**Testing Environment**



Source & Load Impedance: 50 Ω

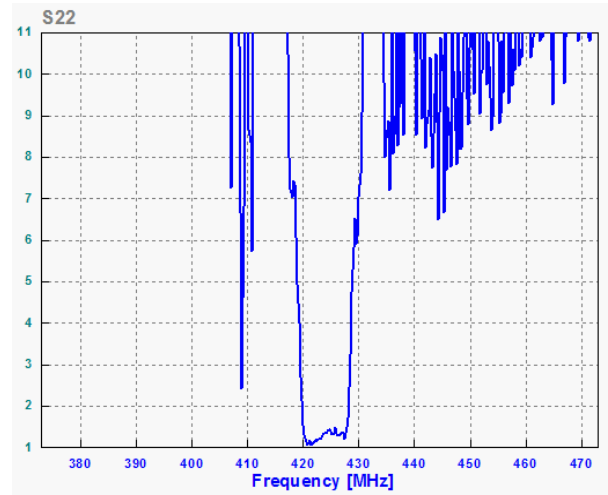
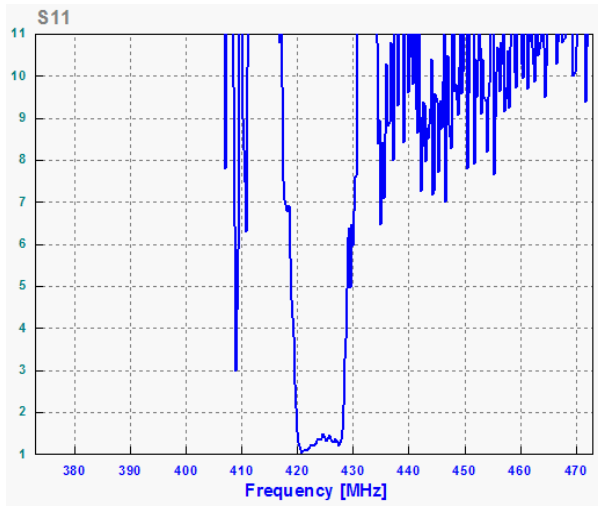
## □ Frequency Characteristics

Frequency Response





VSWR



Smith Chart

