

# 446MHz THROUGH-HOLE SAW FILTER

AFS446.0W02-TD01



**RoHS**  
Compliant



11.3 x 4.8 x 3.5 mm

## FEATURES:

- Compact size resistance weld sealed package
- No polarity

## APPLICATIONS:

- RF filter for telecommunications

## STANDARD SPECIFICATIONS:

### MAXIMUM RATINGS

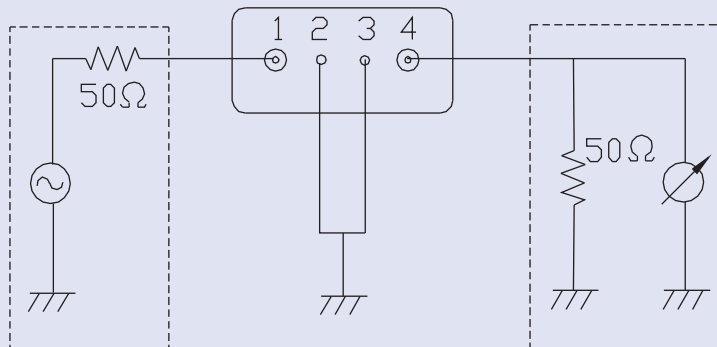
C to +80

Item	Value
Operation Temperature Range	-40°C to +80° C
Storage Temperature Range	-40°C to +85°C
DC Permissive Voltage	10V DC max.
Maximum Input Power	+0 dBm

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Item	Frequency (MHz)	Specification
Center Frequency ( $f_o$ )	446.0	
Pass Band Width	$f_o \pm 2.0$	
Insertion Loss	Pass Band	4.5 dB max
Ripple Deviation	Pass Band	2.0 dB max.
Stop Band Suppression	$f_o - 100 \sim f_o - 40.8$ $f_o + 40.8 \sim f_o + 100$	50 dB min. 50 dB min.
Terminating Impedance		50Ω/0pF

## TEST CIRCUIT



# 446MHz THROUGH-HOLE SAW FILTER

AFS446.0W02-TD01

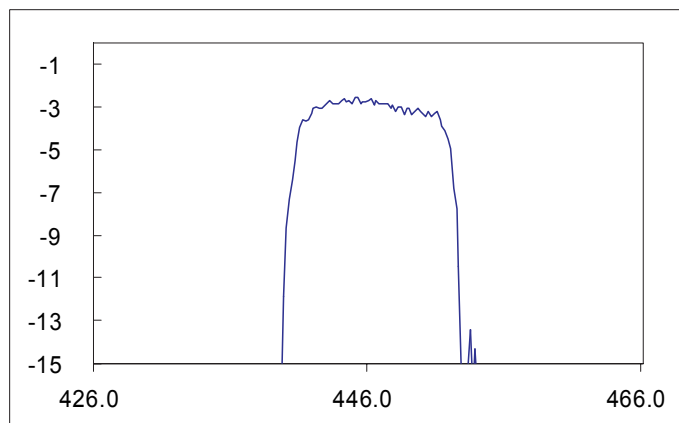
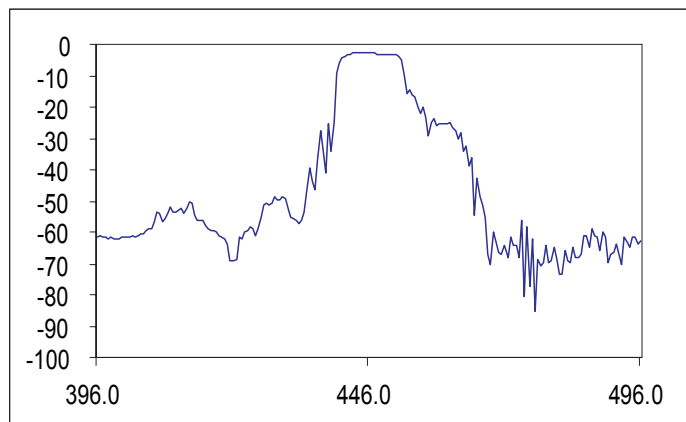


RoHS  
Compliant

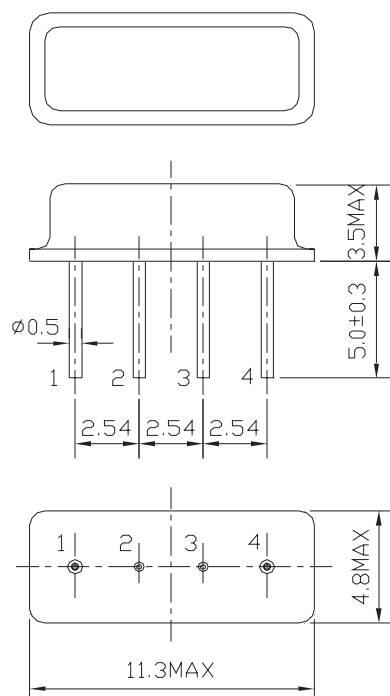


11.3 x 4.8 x 3.5 mm

## FREQUENCY CHARACTERISTICS



## OUTLINE DIMENSIONS:



Pin No.	Function
Pin 1	Input
Pin 4	Output
Pin 2, 3	Ground

Dimension : mm

**NOTE:** Abracon manufactured products are intended for general commercial and industrial use. For applications requiring high reliability and/or presenting extreme operating environment, written consent & authorization from Abracon is required.

ABRACON IS  
ISO 9001 / QS 9000  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 07.27.09**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9