



RF1353C

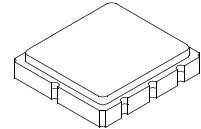
- *Designed for 345 MHz Wireless Applications*
- *Advanced (Lithium Tantalate) LiTaO3 design for low Insertion Loss*
- *Designed for match to 50 ohms, no external LC required*
- *Hermetically sealed Surface Mount package*
- *Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)*



**345.00 MHz
SAW Filter**

Absolute Maximum Ratings

Rating	Value	Units
Maximum Input Power	+10	dBm
DC Voltage Between Terminals	30	VDC
Case Temperature	-40 to +85	°C



SM5050-8 Case

Electrical Characteristics

Characteristic	Sym	Notes	Minimum	Typical	Maximum	Units
Nominal Operating Frequency	f_c			345		MHz
Passband	IL	Insertion Loss			4.5	dB
		3.0 dB Bandwidth	$F_c \pm 70$	$F_c \pm 430$	$F_c \pm 1100$	kHz
Rejection		$F_c - 10.7$ MHz	15			dB
		$F_c - 21.4$ MHz	40			dB
Matching		Untuned response		50		Ω
Ambient Temperature		Operating Range	-10		70	°C
Footprint Size: 5.0 X 5.0	SM5050-8					
Lid Symbolization (YY=Year, WW=week, S=shift)	RFM, 446, YYWWS					

Electrical Connections

Connection	Terminals
RF Input	2
RFOutput	6
Case Ground	All Others



CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.

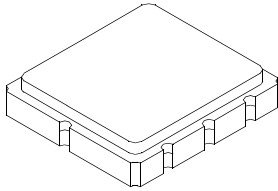
Notes:

1. All specifications apply over the operating temperature range with filter soldered to the specified demonstration board unless noted otherwise.
2. Ultimate rejection is dependent on PCB layout.
3. Specifications subject to change without notice.
4. Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.
5. US and international patents may apply.
6. RFM, RFM logo, and RF Monolithics, Inc. are registered trademarks of RF Monolithics, Inc.

SM5050-8 Case

8-Terminal Ceramic Surface-Mount Case 5.0 X 5.0 mm Nominal Footprint

Case Dimensions



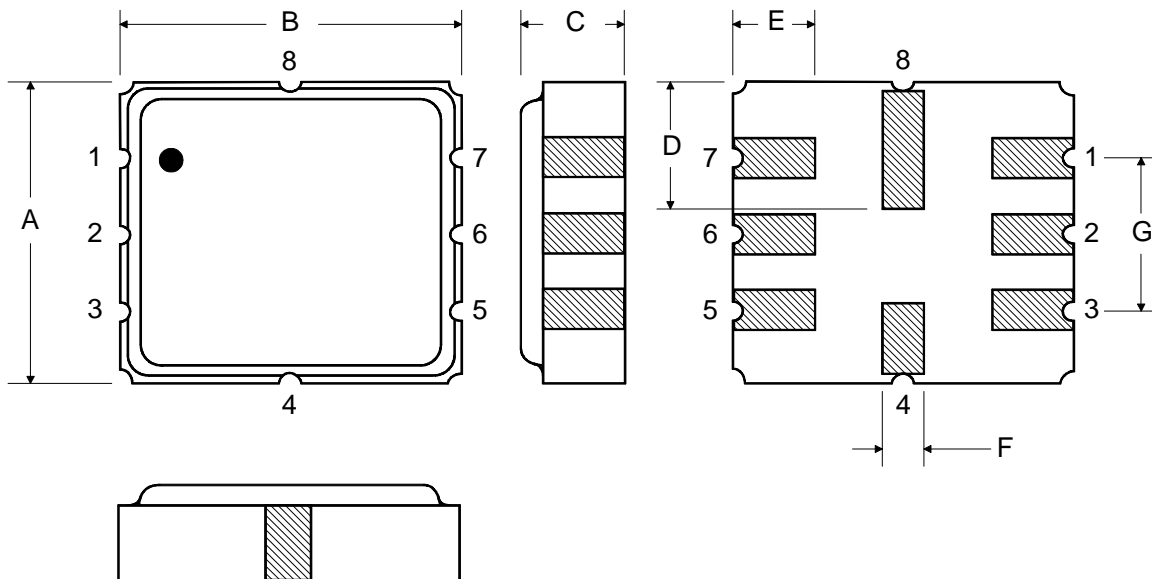
Dimension	mm			Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	4.8	5.0	5.2		0.1968	
B	4.8	5.0	5.2		0.1968	
C			1.7			0.0669
D		2.08			0.0818	
E		1.17			0.046	
F		0.64			0.0252	
G	2.39	2.54	2.69		0.100	

Electrical Connections

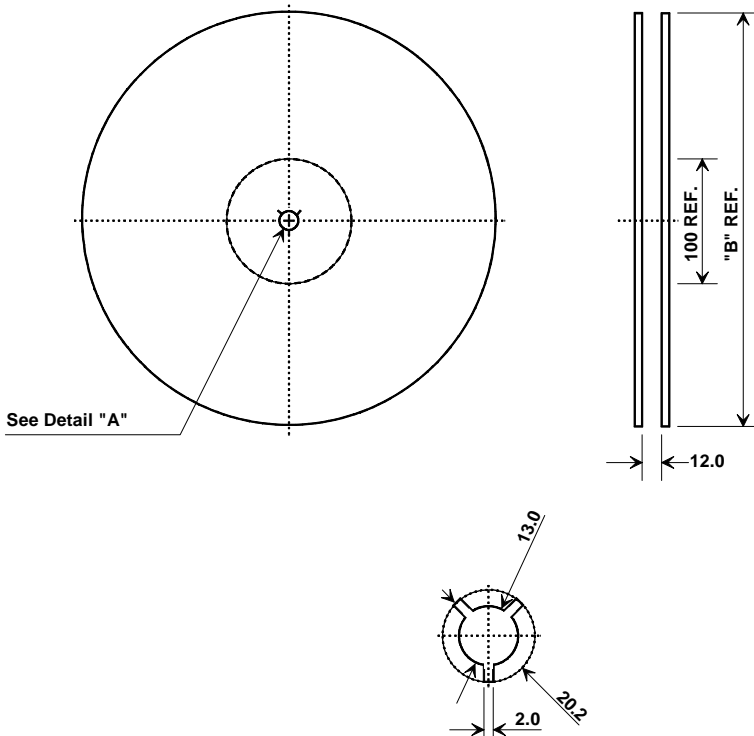
Connection		Terminals
Port 1	Differential Input	1, 2
Port 2	Differential Output	5, 6
	Ground	All others
Single Ended Operation		Return is ground
Differential Operation		Return is hot
Dot indicates Pin 1		

TOP VIEW

BOTTOM VIEW



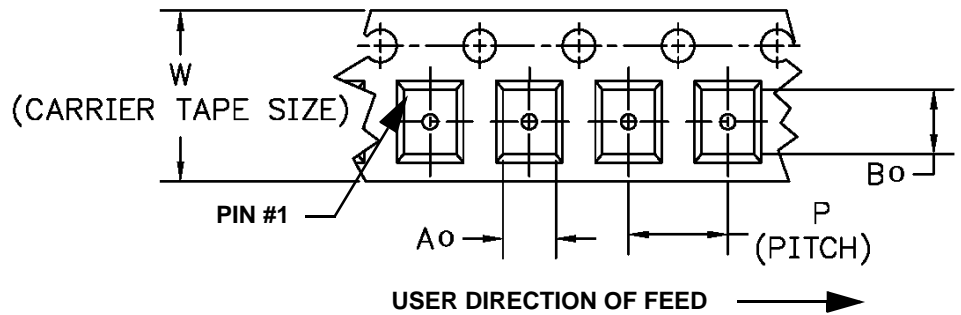
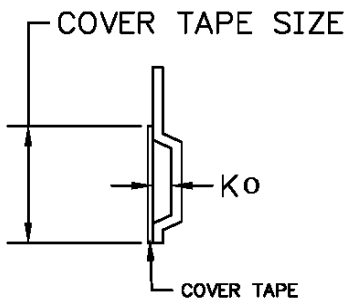
Tape and Reel Specifications

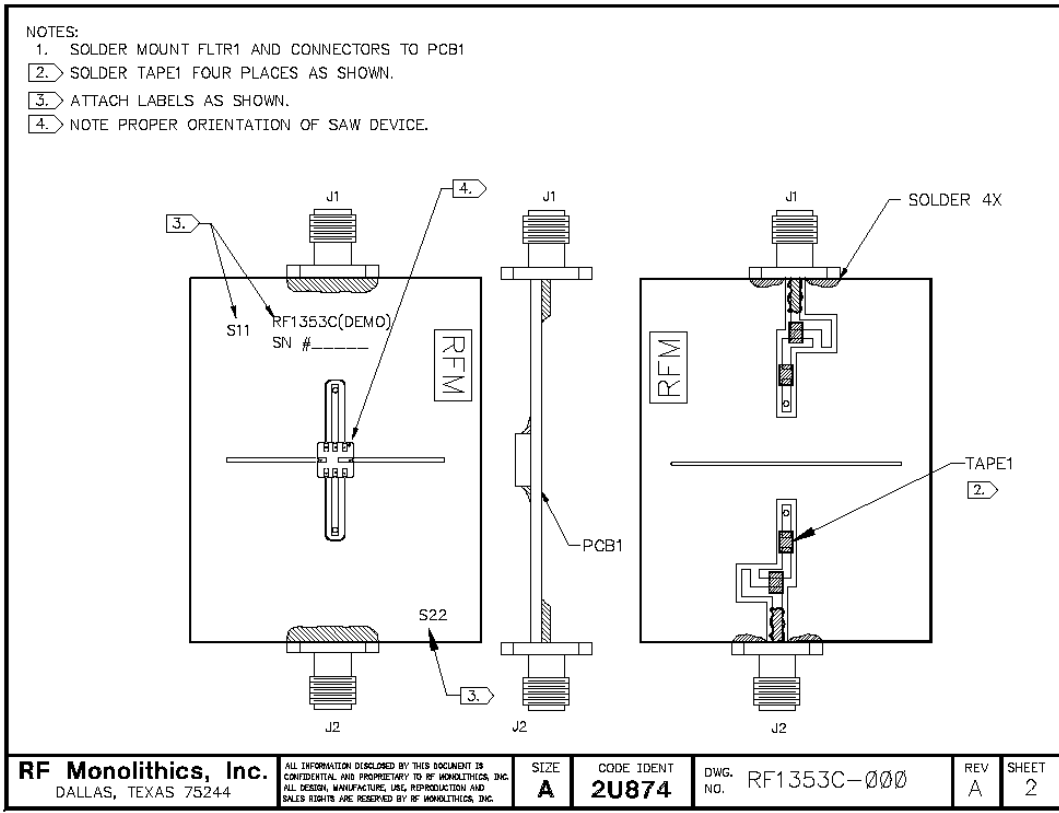
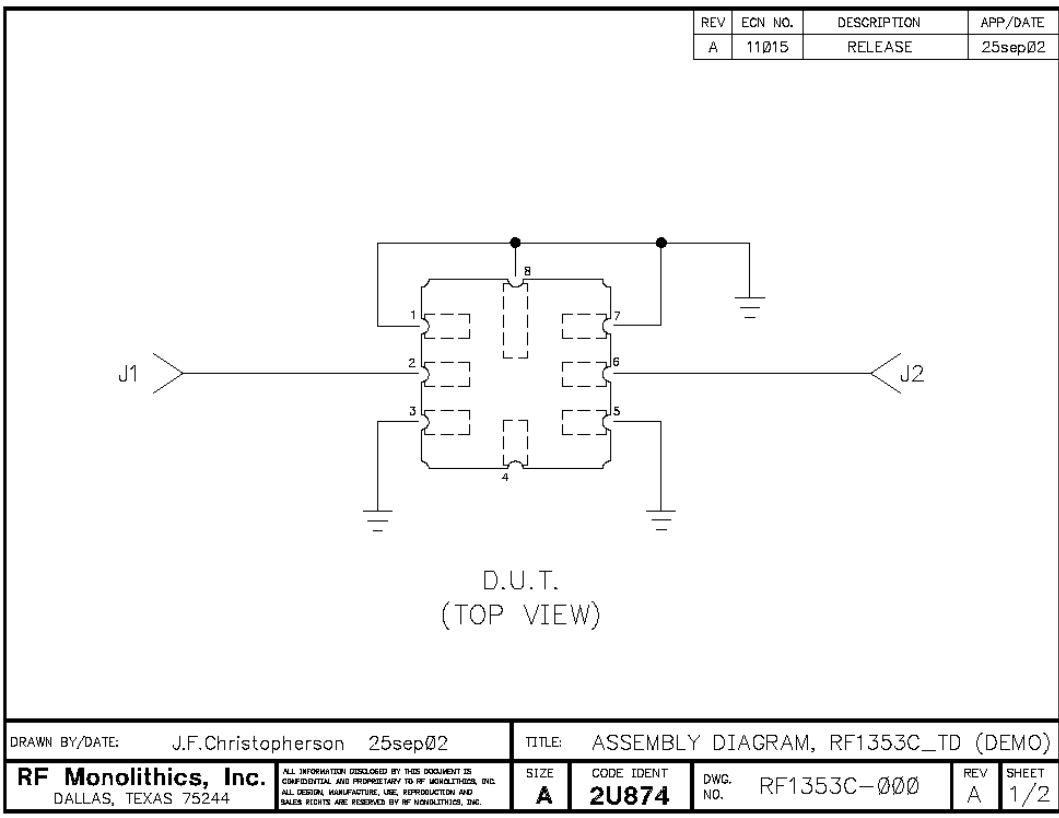


"B" Nominal Size		Quantity Per Reel
Inches	millimeters	
7	178	1000
13	330	3000

COMPONENT ORIENTATION and DIMENSIONS

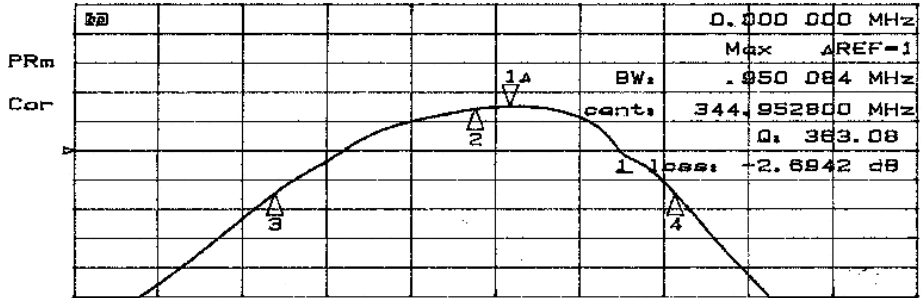
Carrier Tape Dimensions	
Ao	5.3 mm
Bo	5.3 mm
Ko	2.0 mm
Pitch	8.0 mm
W	12.0 mm



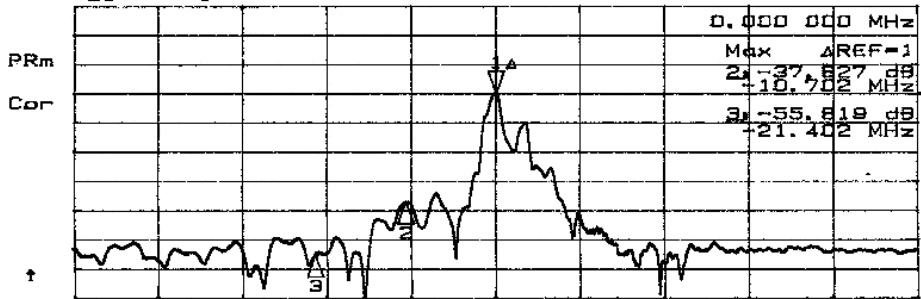


RF1353C

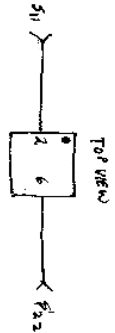
22 May 2002 13:01:48
 CH1 S₂₁ log MAG 1 dB/ REF -4.2 dB 1 0 dB



CH1 CENTER 345.000 000 MHz SPAN 2.000 000 MHz
 CH2 S₂₁ log MAG 10 dB/ REF -2.973 dB 1 0 dB

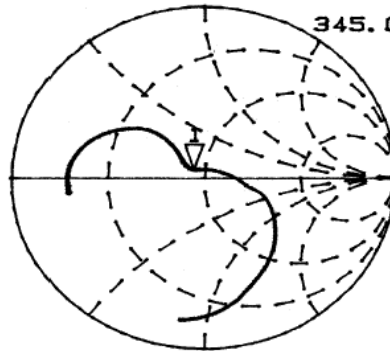


CH2 CENTER 345.000 000 MHz SPAN 100.000 000 MHz



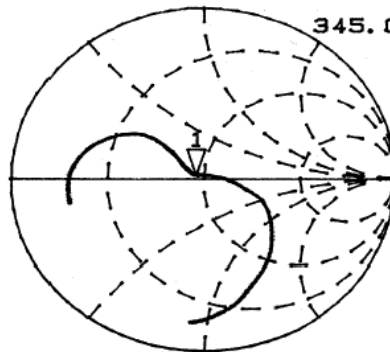
22 May 2002 13:06:59
 CH1 S₁₁ 1 U FS 1 45.432 n 4.3457 n 2.0048 nH
 345.000 000 MHz

PRm
 Cor



CH2 S₂₂ 1 U FS 1 46.686 n 2.0625 n 951.47 pH
 345.000 000 MHz

PRm
 Cor



CENTER 345.000 000 MHz SPAN 2.000 000 MHz

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9