

T/T

台湾科技有限公司

平陈工业区工业二路 No. 3 号,
桃园, 324, 台湾, R. O. C.

TEL: 886-3-4690038 FAX: 886-3-4697532

电子邮件: tstsales@mail.taisaw.com Web: www.taisaw.com

产品规格批准表

产品描述: SAW 滤波器 1615.68 MHz SMD 3.0x3.0 mm (BW=8.16 MHz)

TST No. 部分: TA1495A

客户部分 No. : _____

需要客户签名

公司 _____ Division: _____ 批准人: _____


日期: _____

日期: _____ 2012/05/03 _____

1. 在 TST 继续进行样本构建和接收订单之前, 需要客户签名返回。

检查人: _____ 大卫查纳

批准人: _____ 陈方济



2. 收到的没有给客户签名的订单将被视为对规格的协议。
3. 任何规格变更必须经双方批准, 并发布新的规格版本以反映变化。



台湾科技有限公司

No. 3. 工业二路。平晨工业区。

桃园。324. Hiiwan. R. O. C,

TEL: 886-3-4690038 FAX: 886-3-4697532

电子邮件

撒布伊特库利索

网站: \\w.laisaw.com

SAW 滤波器 1615.68 MHz

模型没有。: TA1495A 牧师。不:1

A. 最高等级:

1. 输入功率等级: 13 dBm
2. 直流电压: 3V

符合 RoHS
无铅
无铅焊接

静电敏感装置 (ESDI)

3. 工作温度: -55° C 至 +125° C
4. 存储温度: -55° C 至 +125° C

B. 电气特性

项目	单元	最小。	Typ-	最高的
中心频率	兆赫		1615.68	
插入损耗 (1611.6~1619.76 MHz)	dB	■	2.2	4.0
振幅纹波 (1611.6-1619.76 MHz)	dB	-	0.6	2.0
带宽 @ -3dB	兆赫	8.16	29	
衰减 (0 dB)				
1515.68 ~1570 兆赫	dB	38	45	
1580 兆赫	dB	30	51	
1650 兆赫	dB	30	53	.
1660 ~1715.68 兆赫	dB	50	59	.
频率的温度系数	ppm/k	■	-36	-

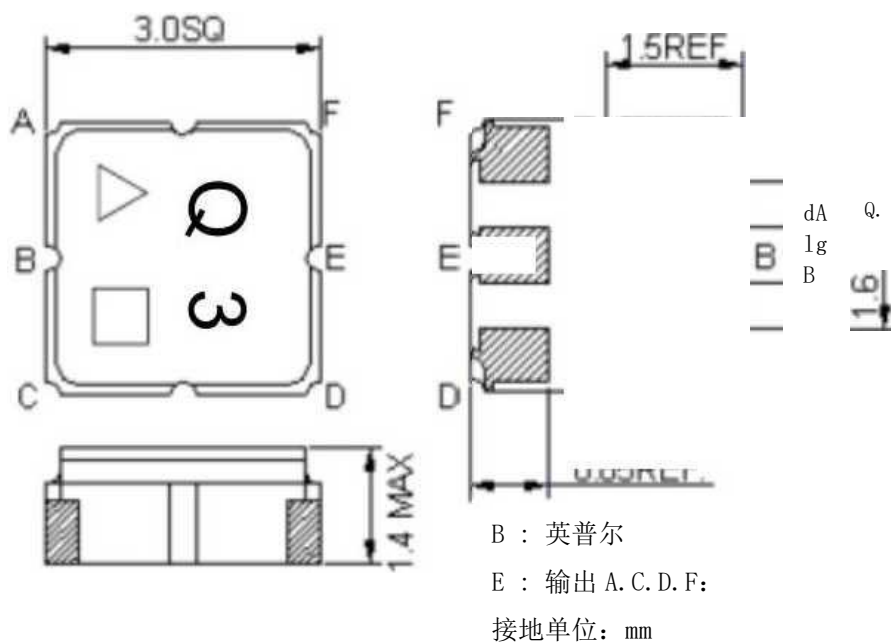
C. 测量电路:

HP 网络分析仪

50Q o _____ = _____ —SAW 过滤器 J _____ 50Q o

A, C, D, F

D. 外形图:

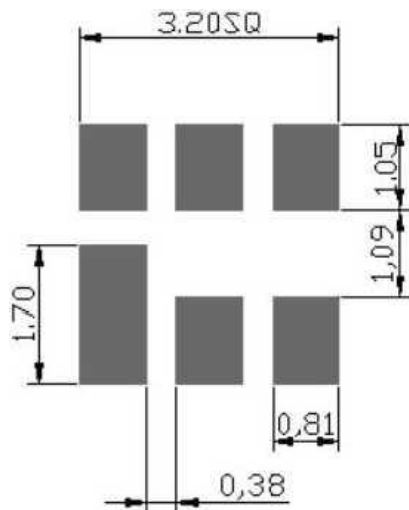


年份代码 (2011-→1, 2012-→2, ..., 2019-→9, 2020-→0) 日期代码

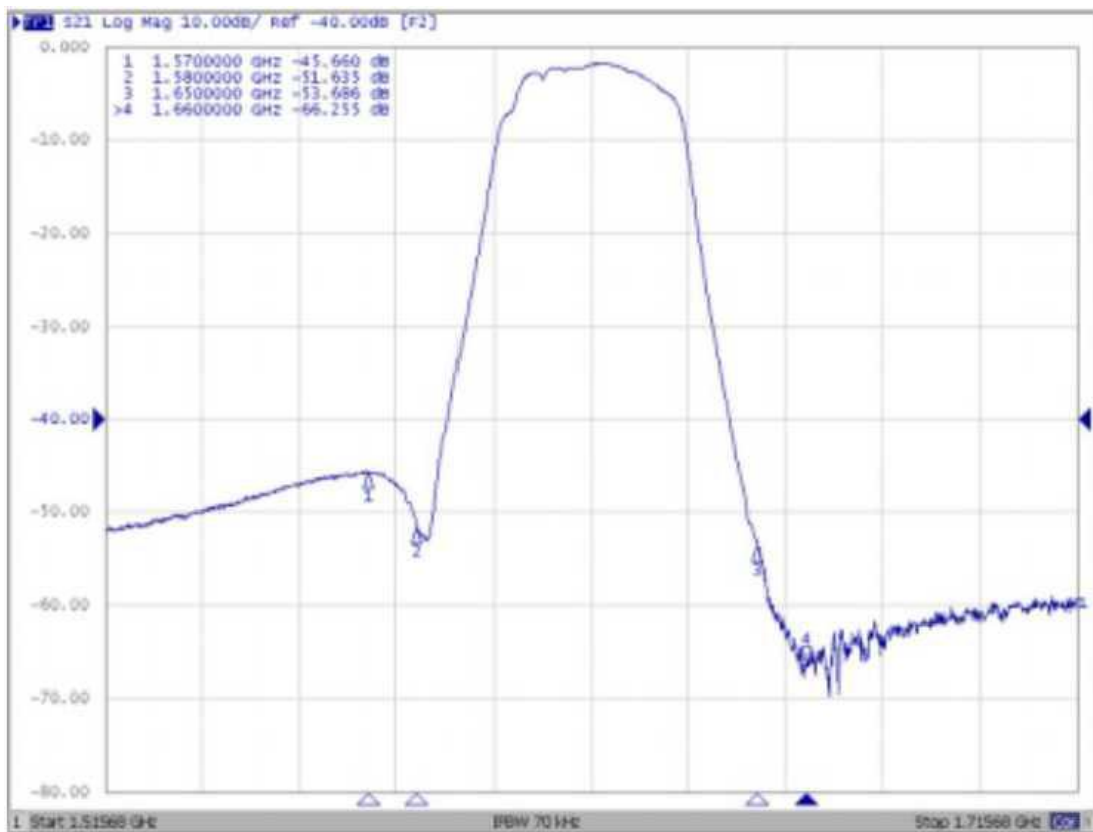
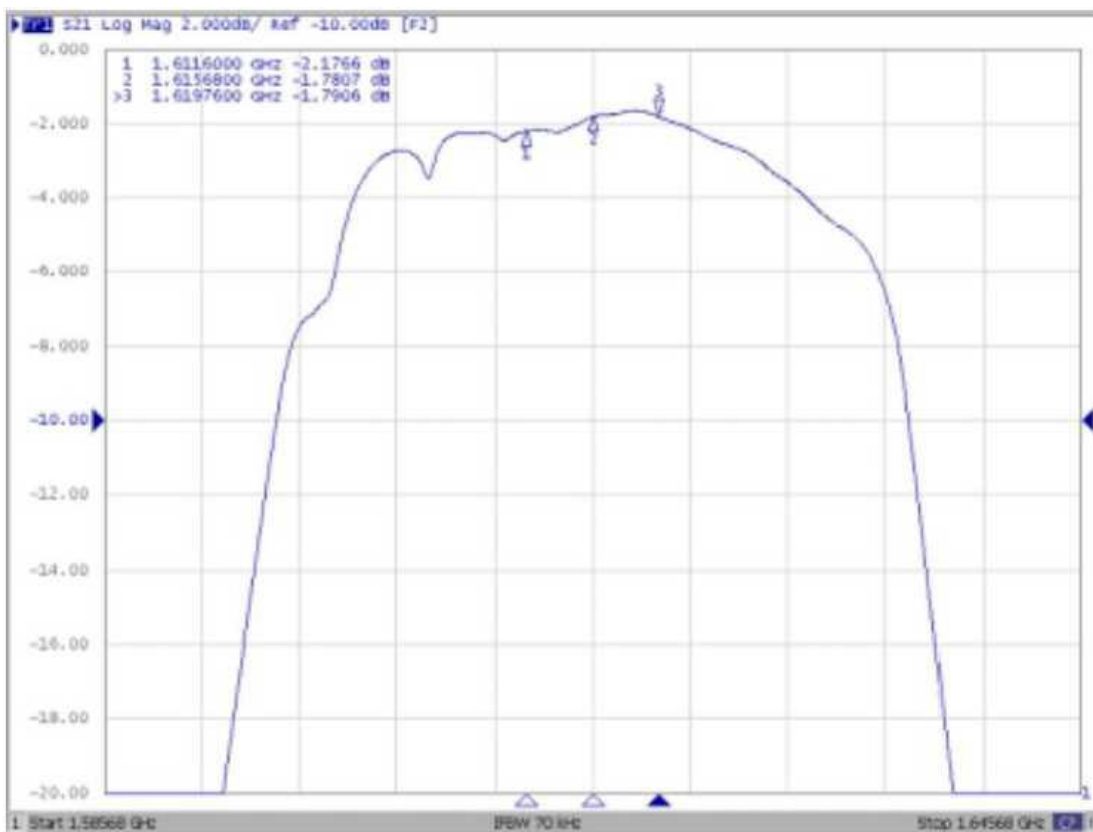
日期代码表:

第02	第04	第05	第06	VkK07	第08	W<09	第10	维克	第12	第13
□	D	E	F		□	1	□	K	□	□
第15	第17	第19	大	第21	g2	第23	岫	第26		
N	□	R	s	T	□	w		y	z	
VWQ7	第28	第30	W31	第32	第34	岫		第38	W<39	
a	I-	C	d	e	r	9	h	k	m	
^M<40	第41	加2	第43	VVK4	第45	MK4	第47	第49	第51	mz
n	0	p	•1	r	s	t	U	V	w	x

E. PCB 足迹:



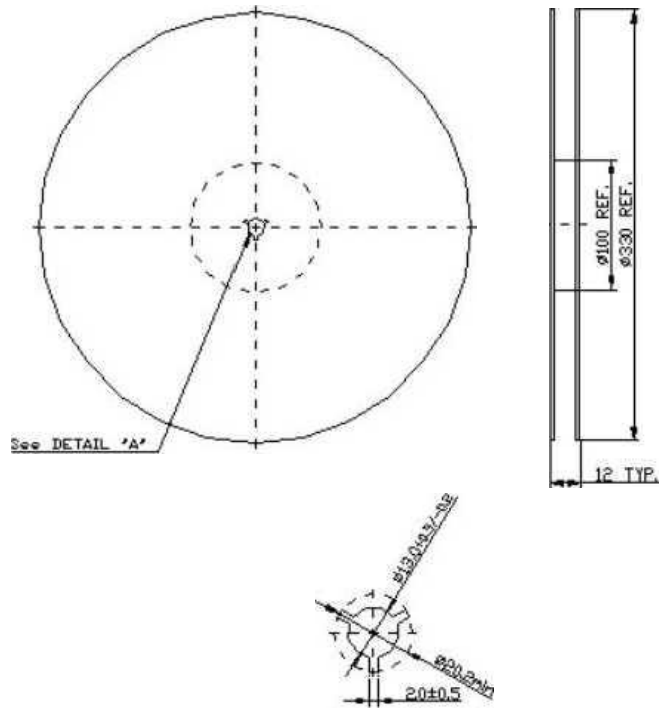
F. 频率特性:



G. 包装:

1. 卷轴尺寸

(卷轴 (省略: 7"=1000; 13"=3000))



2. 磁带尺寸

