ATC 600F 系列 超低ESR, 高Q值, NPO, 射频与微波电容

特性:

- 在同类电容中, 最小的ESR。
- 在同类电容中, 最高工作电压-250V。
- 电子工业协会(EIA)标准尺寸: 0805
- 激光标识 (可选择)
- 高自谐振频率

应用:

- 蜂窝基站设备
- 无线诵信
- 宽带无线设备
- 卫星通信设备
- 微波存取全球互通, WiMAX (802.16)

电路应用:

- 滤波网络
- 高Q信号源
- 匹配网络
- 调谐,耦合,旁路和直流阻断



ATC 600 系列外形尺寸					
ATC系列	ATC外形尺寸	电子工业协会 EIA尺寸			
600	L	0402			
600	S	0603			
600	F	0805			

电气特性:

容值: 0.1 到240pF 容差: 请看容值表

直流工作电压 (WVDC): 250V

品质因数 (Q): ≥ 2000 @ 1 Mhz -55°C至+125°C 工作温度范围: (工作电压保持不变)

电容温度系数 (TCC): $0 \pm 30 \text{ ppm/}^{\circ}\text{C}$ -55°C至+125°C

在+25°C,额定直流工作电压 绝缘电阻:

时, 不小于105 MΩ

在+125°C, 额定直流工作电

压时,不小于10⁴MO

介质耐压 (DWV): 能耐2.5倍工作电压,5秒。

老化: 无 无 压电效应:

机械特性:

终端材料: T=镍阻挡层上镀锡*(标准终端)

> TN=非磁性阻挡层上镀锡* W=镍阻挡层上镀锡/铅焊锡

可焊性: 焊锡覆盖终端面积的90%以上。

终端强度: 垂直拉力一般为4磅,最小为2磅。

环境特性:

寿命测试: 在+125°C, 2倍直流工作电压

下,测试2000小时

热冲击: 在-55°C至+125°C之间测试5个周期。

耐湿: 依照MIL-STD-202,106方法进行测试

军用核准:

国防部DSCC图号 05001



ATC 600系列电容的设计和制造满足并且超过了EIA-198, MIL-PRF-55681和MIL-PRF-123的要求



AMERICAN **ATC North America**

TECHNICAL

saleseur@atceramics.com

ATC Europe

CERAMICS ATC Asia

sales@atceramics-asia.com ISO 9001 REGISTERED

THE ENGINEERS' CHOICE™

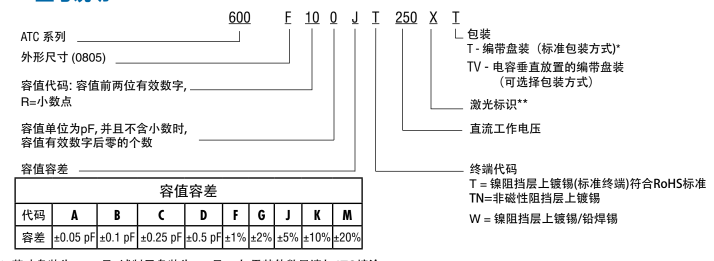
ATC 600F 系列超低ESR, 高Q值, NPO射频与微波电容

容值*

容值(pF)	容值代码	标识	容差	容值(pF)	容值代码	标识	容差	容值(pF)	容值代码	标识	容差
0.1	0R1	A9	A, B	3.3	3R3	N0	A, B, C, D	30	300	M1	F, G, J, K, M
0.2	0R2	H9	A, B	3.6	3R6	P0	A, B, C, D	33	330	N1	F, G, J, K, M
0.3	0R3	M9	A, B, C	3.9	3R9	Q0	A, B. C. D	36	360	P1	F, G, J, K, M
0.4	0R4	d9	A, B, C	4.3	4R3	R0	A, B, C, D	39	390	Q1	F, G, J, K, M
0.5	0R5	f9	A, B, C	4.7	4R7	S0	A, B, C, D	43	430	R1	F, G, J, K, M
0.6	0R6	m9	A, B, C	5.1	5R1	T0	A, B, C, D	47	470	S1	F, G, J, K, M
0.7	0R7	n9	A, B, C	5.6	5R6	U0	A, B, C, D	51	510	T1	F, G, J, K, M
0.8	0R8	t9	A, B, C	6.2	6R2	V0	A, B, C, D	56	560	U1	F, G, J, K, M
0.9	0R9	у9	A, B, C	6.8	6R8	W0	B, C, J, K	62	620	V1	F, G, J, K, M
1.0	1R0	A0	A, B, C, D	7.5	7R5	X0	B, C, J, K	68	680	W1	F, G, J, K, M
1.1	1R1	B0	A, B, C, D	8.2	8R2	Y0	B, C, J, K	75	750	X1	F, G, J, K, M
1.2	1R2	C0	A, B, C, D	9.1	9R1	Z0	B, C, J, K	82	820	Y1	F, G, J, K, M
1.3	1R3	D0	A, B, C, D	10	100	A1	F, G, J, K, M	91	910	Z1	F, G, J, K, M
1.5	1R5	E0	A, B, C, D	11	110	B1	F, G, J, K, M	100	101	A2	F, G, J, K, M
1.6	1R6	F0	A, B, C, D	12	120	C1	F, G, J, K, M	110	111	B2	F, G, J, K, M
1.8	1R8	G0	A, B, C, D	15	150	E1	F, G, J, K, M	120	121	C2	F, G, J, K, M
2.0	2R0	H0	A, B, C, D	18	180	G1	F, G, J, K, M	150	151	E2	F, G, J, K, M
2.2	2R2	J0	A, B, C, D	20	200	H1	F, G, J, K, M	180	181	G2	F, G, J, K, M
2.4	2R4	K0	A, B, C, D	22	220	J1	F, G, J, K, M	200	201	H2	F, G, J, K, M
2.7	2R7	L0	A, B, C, D	24	240	K1	F, G, J, K, M	220	221	J2	F, G, J, K, M
3.0	3R0	M0	A, B, C, D	27	270	L1	F, G, J, K, M	240	241	K2	F, G, J, K, M

^{*}如需其他非标准的容值和特殊的容差,请与ATC联系

ATC型号说明



^{*7}英寸盘装为 4000只, 试制用盘装为500只。 如需其他数量请与ATC接洽。

以上是ATC 600F系列10pF电容 (外形尺寸F) 的型号说明, J 容差(±5%), 250V直流工作电压, T终端 (镍阻挡层上镀锡,符合RoHS标准), 激光标识和编带盘装。

顾客订购产品时,产品型号使用 前缀 ATC 与否均可。 顾客定购 ATC 产品时可自行决定是否使用 前缀 "ATC"。 如果您想获得更多信息和产品手册,请与ATC代理商联系, 或直拨ATC亚洲部电话: (755) 23968759。

有关 试制用500只包装盘 和其他性能数据, 请与 ATC 联系。

AMERICAN TECHNICAL CERAMICS

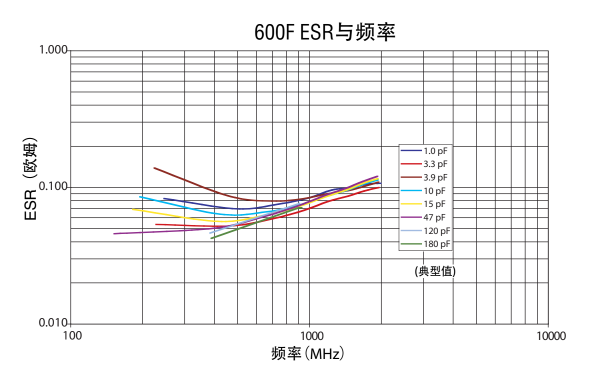
ATC North America sales@atceramics.com

ATC Europe saleseur@atceramics.com

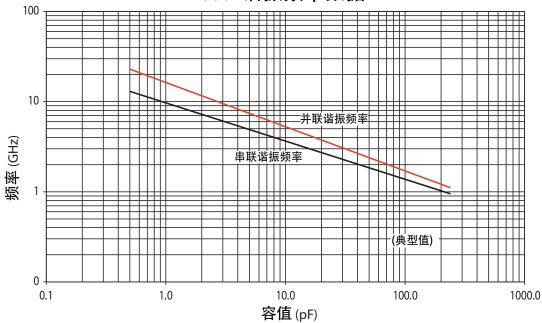
ATC Asia sales@atceramics-asia.com

^{**}顾客可选择是否使用激光标识。

ATC 600F 系列超低ESR, 高Q值, NPO射频与微波电容



600F谐振频率数据



ATC 600F 系列数据测试条件:

测试装置是罗杰斯 (Rogers) RO4350®软电路板制成的微带线, 电路板厚度 23.3 mil (0.592mm), 电路板上铜线宽度52 mil 1.321 mm), 1/2 盎司(厚度 约0.7 mil 或0.018 mm)。被测电容器与微带线串联连接, 电容极板与微带线电路板平行。

FSR (串联谐振频率) 以电容终端边沿为参照, 量测电容对激励信号的响应, 响应的散射参量S11在史密斯圆图上因频率变化而移动, 其轨迹穿过圆图实轴时的频率中最低者是FSR。

FPR (并联谐振频率) 以响应的散射参量S21的幅值为纵坐标, 以频率为横坐标, 作出幅值随频率变化的曲线, 曲线产生凹槽处的频 率是FPR。

MERICAN TECHNICAL CERAMICS

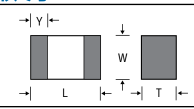
ATC North America sales@atceramics.com

ATC Europe saleseur@atceramics.com ATC Asia

sales@atceramics-asia.com

ATC 600F 系列超低ESR, 高Q值, NPO射频与微波电容

外形尺寸



S (0805) L: .079 ± .008 (2.01 ± 0.20)

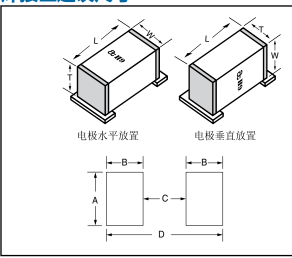
T: .051 最大值 (1.30 最大值)

W: $.049 \pm .008 (1.24 \pm .0.20)$

Y: .020 ± .001 (0.36 ± 0.25)

英寸 (mm)

焊接区建议尺寸



外形尺寸 L, S 和 F

外形尺寸	A最小值	B最小值	C最小值	D最小值			
0402 (1005)	.0275	.0354	.0157	.0866			
	(0.70)	(0.90)	(0.40)	(2.20)			
0603 (1608)	.0393	.0433	.0236	.110			
	(1.00)	(1.10)	(0.60)	(2.80)			
0805 (2012)	.0590	.0512	.0236	.1259			
	(1.50)	(1.30)	(0.60)	(3.20)			

英寸 (mm)

设计样品组 每组均含多种常用容值供设计电路用

CVI THISE GARGEST BUTCHENCY COMP								
组号	件号	所包括产品	容值范围 (pF)	容值(pF)	容差 (pF)	价格		
样品组 32T	DK0032T	 600F超低ESR,高Q值微波电容, 16种不 同容值, 每种容值至少15片	0.1 to 2.0	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8,0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.5	±0.1	\$90.00		
Compliant			1.6, 1.8, 2.0	±0.25				
	DK0033T	зт		1.0, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0. 2.2, 2.4, 2.7, 3.0,. 3.3	±0.1			
样品组 33T RoHS Compliant	600F超低ESR,高Q值微波电容, 16种不同容值, 每种容值至少15片	1.0 to 10	3.9, 4.7, 5.6, 6.8, 8.2	±0.25	\$90.00			
			10	±5%				
样品组 34T	RoHS Compliant	600F超低ESR,高Q值微波电容, 16种不同容值, 每种容值至少15片	10 to 100	10, 12, 15, 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33, 39, 47, 56, 68, 82, 100	±5%	\$90.00		
样品组 35T	DK0035T RoHS Compliant	600F超低ESR,高Q值微波电容, 7种不同容值, 每种容值至少15片	100 to 240	100, 120, 150, 180, 200, 220, 240	±5%	\$50.00		

如要上网订购样品组,索取产品目录和应用说明, 请查阅 www.atceramics.com

ATC产品销售按美国陶瓷技术公司文件(文件号#001-992 Rev. B; 12/05)中的销售规定与条件办理。顾客可与ATC索取这些规定与条件。顾客也可到ATC网站查阅这些规定与条件: www.atceramics.com/productfinder/default.asp。请点击链接"销售规定与条件"。

ATC 尽最大努力提供尽可能准确的信息。对于读者使用以上信息的后果,和使用以上信息导致影响第三方权利, ATC 公司概不负责。 ATC 保留不事先通知就修改本资料和变更产品的权力。© 2002 美国陶瓷技术公司,产权所有。 ATC #001-956 Rev. N, 1/15



TECHNICAL ATC Europe

saleseur@atceramics.com

CERAMICS

ATC Asia sales@atceramics-asia.com

