无引线型 Φ2.6x5mm

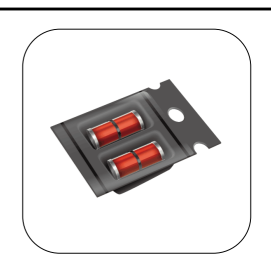


■ 特点

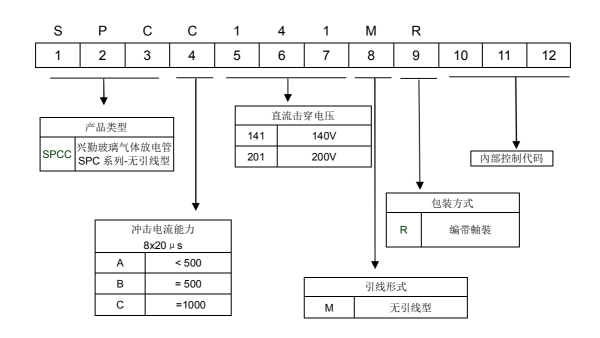
- 1. 尺寸小
- 2. 满足RoHS与无卤要求
- 3. 价格低
- 4. 反应速度快
- 5. 较低的自电容(1pF) 和较高的绝缘电阻 (100MΩ)

■ 用途

- 1. 电话、传真、调制解调器
- 2. 电力供应
- 3. 高频信号发射器/接收器
- 4. 卫星天线
- 5. 扩音器
- 6. 警报系统



■编码规则



无引线型 Φ2.6x5mm

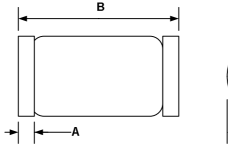


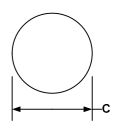
■ 尺寸与结构

SPCC 系列 - 无引线型

单位: mm

项目	规格	誤差
Α	0.4	±0.1
В	5	±0.5
С	2.6	±0.2





■ 无标识

无引线型 Φ2.6x5mm

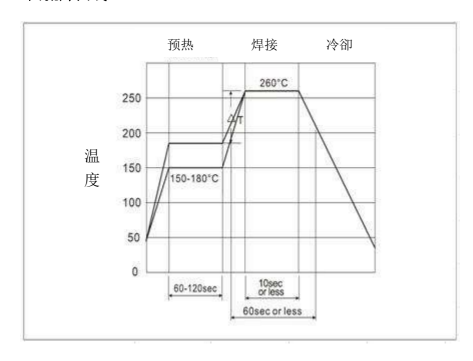


■ 电气特性

型 號 -	直流 击穿电压	冲击电压	击穿放电电流	最小绝缘电阻		最大电容值
	100V/S	10x700μs	8x20 μ s	IR	DC	1KHz
	(V)	(KV)	(A)	(ΜΩ)	(V)	(PF)
SPCC141MR	140±30%	2	1000	100	50	1.0
SPCC201MR	200±20%	2	1000	100	100	1.0

■ 焊接曲线

◎ 回流焊曲线



◎ 烙铁重工焊接条件.

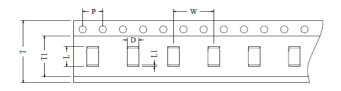
项目	条件	
烙铁头部温度	350±5℃	
焊接时间	3sec (max)	

无引线型 Φ2.6x5mm



■ 包装

◎ 编带包装:2500pcs/卷



项目	规格
W	8.0±0.1
Т	12.0±0.3
L	5.1±0.2
Р	4.0±0.1
D	2.7±0.2

■ 仓库储存条件

- 储存条件:
 - 1.储存温度范围: -10℃~+40℃
 - 2.工作温度范围:- 40℃~+85℃
 - 3.不要将本产品放在有腐蚀性气体或是阳光直接照射的环境中
- 储存期限: 2年.