



**性能特点:**

- 容值稳定
- 尺寸小
- 高耐压

- 6) 干燥、氮气环境储存。
- 7) 不要试图用干或湿化学方法清洁芯片表面。
- 8) 有问题请与供货商联系。

**产品简介:**

NC6201C 芯片电容是一款高性能的 50V 耐压硅材料芯片电容，电容上下级板均为金系统，易于芯片装配。此类芯片电容主要应用在直流隔直、电源滤波、交流耦合等领域。

(可以根据用户的需求提供不同容值电容)

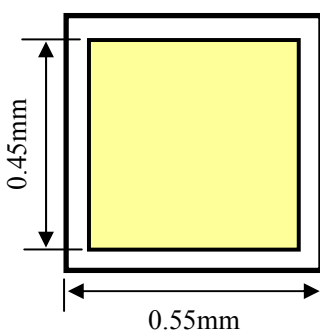
**性能参数:**

型号	容值 (pF)	耐压 (V)	典型尺寸		
			宽 (mm)	长 (mm)	厚 (mm)
NC6201C-20	20	50	0.30	0.30	0.15
NC6201C-50	50	50	0.41	0.41	0.15
NC6201C-100	100	50	0.55	0.55	0.15
NC6201C-200	200	50	0.74	0.74	0.15
NC6201C-1000	1000	50	1.53	1.53	0.15

说明：尺寸公差：±0.1mm；容值变化量：±10%。

**外形尺寸**

NC6201C-100 芯片尺寸



外形尺寸公差：±0.1mm

**注意事项:**

- 1) 芯片电容建议使用条件电压在 15V 以下。
- 2) 在净化环境装配使用。
- 3) 芯片表面很容易受损伤（不要碰触表面），使用时必须小心。
- 4) 用 80/20 金锡烧结，烧结温度不要超过 300℃，烧结时间尽可能短，不要超过 30 秒。
- 5) 本品属于静电敏感器件，储存和使用时注意防静电。