CSA20(2125形状)是贴片式防静电用浪涌吸收器。采用本公司历经多年研发的 微隙方式,实现了优异的浪涌响应特性和1pF以下的低静电容量。本产品结构 小巧,静电浪涌耐量达150pF-330Ω-20kV,完全符合IEC61000-4-2的要求。

## ■特点

- ●适合高密度表面贴装的防静电浪涌吸收器。
- ●适合流动和回流焊接
- ●采用微隙方式,具有优异的浪涌响应效果。
- ●静电容量小,可用于高频电路。
- ●高绝缘阻抗特性。
- ●可以编带包装。
- ●符合IEC61000-4-2规格。

### ■型号构成 Part number system CSA20 - 141 N -<sup>系列名</sup> Series DC Spark-over DC Spark-over





#### Features

- •ESD surge absorber in a compact surface mount package.
- •Can be used with flow or reflow solder.
- •Microgap technology gives excellent surge response.
- •Can use in high frequency circuits due to low capacitance.
- •High insulation resistance characteristics.
- •Available in embossed taping.
- Conforms with IEC61000-4-2 standard.



# ■推荐焊盘布局 Recommended Land Pattern



## ■特性 Characteristics

■形状・尺寸 Dimensions

型号 Part number	直流放电开始电压 DC Spark-over voltage Vs	绝缘阻抗 Insulation resistance IR		静电容量 Electrostatic capacitance 1kHz-6V max. C	浪涌寿命(接触放电) Surge life test (Contact discharge)
CSA20-141N	140V(98~182)	100MΩmin.	DC 50V	- 1pF max.	150pF-330Ω-20kV 20 times
CSA20-401Q	400V(320~520)		DC 250V		

Т

编带形式 Taping form

в

Т

20+02

 $1.25 \pm 0.2$ 

1.25±0.2 0.4±0.25 (mm)

w

т

. L1.L1

w

散装

Bulk

带装

Taping

## ■关于IEC61000-4-2

●静电放电扰度试验 150pF-330Ω-2~8kV (接触放电) 2~15kV (空气放电) CSA20具有150pF-330Ω-20kV的静电浪涌 耐量,完全满足上述要求。

■焊接条件请参见第106页。

About IEC61000-4-2

- Electrostatic discharge immunity test
  150pF-330 Ω-2~8kV (Contact discharge)
  - 2~15kV (Air discharge)
- CSA20 series is easily able to meet requirements of IEC61000-4-2.

Please refer to page 106 for soldering conditions.