

CSA30シリーズ（3216形状）はチップタイプの静電気対策用サージアブソーバです。当社が永年培って参りましたマイクロギャップ方式を採用しているため、優れたサージ応答特性と1pF以下という低静電容量を実現。小型でありながら、IEC61000-4-2に十分対応できる150pF-330 -25kVの静電気サージ寿命を有しています。

特長

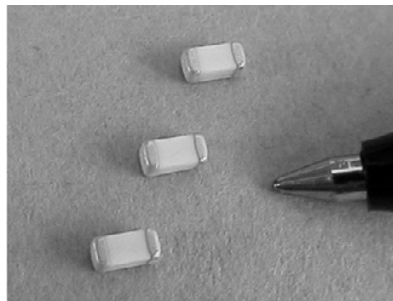
高密度表面実装対応の静電気対策用サージアブソーバ
フロー・リフローはんだに対応
マイクロギャップを利用した優れたサージ応答特性
低静電容量により高周波回路上での使用が可能
高絶縁抵抗特性
エンボスレーピング対応
IEC61000-4-2規格準拠

■Features

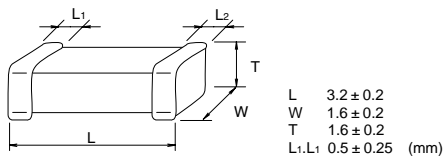
- ESD surge absorber in a compact surface mount package
- Can be used with flow or reflow solder
- Microgap technology gives excellent surge response
- Can use in high frequency circuits due to low capacitance
- High insulation resistance characteristics
- Available in embossed taping
- Conforms with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

形名構成 Part number system

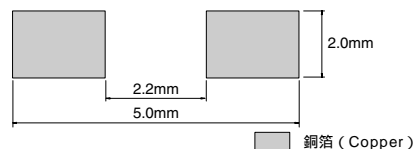
CSA30	-	201	N	-	T								
シリーズ名 Series		直流放電開始電圧(Vs) DC Spark-over voltage(Vs)	直流放電開始電圧許容差 DC Spark-over voltage tolerance		テーピング形態 Taping form								
<div>最初の2数字は電圧値の有効数字で 第3数字は乗数を表す。 The first two digits are significant, and the third is number of zeros.</div>			<table><tr><td>N</td><td>± 30%</td></tr><tr><td>Q</td><td>+ 30% - 20%</td></tr></table>	N	± 30%	Q	+ 30% - 20%	<table><tr><td>B</td><td>バラ品 Bulk</td></tr><tr><td>T</td><td>テーピング Taping</td></tr></table>		B	バラ品 Bulk	T	テーピング Taping
N	± 30%												
Q	+ 30% - 20%												
B	バラ品 Bulk												
T	テーピング Taping												
例) 201の場合 20 × 10 ¹ =200v Ex) 201 means: 20 × 10 ¹ =200v													



形状・寸法 (mm) Dimensions (mm)



推奨ランドパターン Recommended Land Pattern



特性 Characteristics

形名 Part number	直流放電開始電圧 DC Spark-over voltage Vs	絶縁抵抗 Insulation resistance IR	静電容量 Electrostatic capacitance 1kHz-6V max. C	サージ寿命 (接触放電) Surge life test (Contact discharge)
CSA30-141N	140V(98 ~ 182)	10M min.	1pF max.	150pF-330 -25kV 20 times
CSA30-201N	200V(140 ~ 260)			
CSA30-401Q	400V(320 ~ 520)			

IEC61000-4-2について

静電気放電イミュニティ試験
150pF - 330 - 2 ~ 8kV (接触放電)
2 ~ 15kV (気中放電)
CSA30は、これに十分対応できる150pF - 330 - 25kVの
静電気サージ寿命を有しております。

About IEC61000-4-2

Electrostatic discharge immunity test
150pF - 330 - 2 ~ 8kV (Contact discharge)
2 ~ 15kV (Air discharge)
CSA30 series easily able to meet requirements of IEC61000-4-2.

はんだ付け条件は93頁をご参照下さい。 Please refer to page 93 for soldering conditions.