

HT6210系列 单相脉冲群抑制器

- 遵循IEC61000-4-4电快速脉冲群干扰测试标准设计
- 能对2KV、4KV、5ns/50ns脉冲群进行抑制
- 抑制范围从5KHz到500MHz
- 适用于各种敏感数字设备
- 有效抑制系统出现的死机、复位、乱码等现象的发生



| 型号 | 额定 电流 A | 连接方式 | | 外壳 |
|-----------------|---------------|------|----|----|
| | | 引线 | 焊片 | |
| HT6210-1-W5-A2 | 1 | W5 | -- | A2 |
| HT6210-2-W5-A2 | 2 | W5 | -- | A2 |
| HT6210-3-W5-A2 | 3 | W5 | -- | A2 |
| HT6210-4-L8-H1 | 4 | -- | L8 | H1 |
| HT6210-6-L8-H1 | 6 | -- | L8 | H1 |
| HT6210-8-L8-H2 | 8 | -- | L8 | H2 |
| HT6210-10-L8-H2 | 10 | -- | L8 | H2 |
| HT6210-12-L8-H2 | 12 | -- | L8 | H2 |

* 连接方式：W5-引线（127mm）；L8-焊片（6.3*0.8）。

工作频率:50/60Hz

额定电压:250VAC

额定电流：1~12A（40℃时），最大值

耐压测试(2秒钟):1760VDC(L-L) 2000VAC(L-E)

温度范围:-25℃~+85℃

泄漏电流：<0.5mA@250VAC/50Hz

外形尺寸

