

N8064B 可编程电阻卡

N8064B为单通道可编程电阻卡，最高耐压高达1000V。其电阻设定范围为200K~61MΩ，针对不同的应用场合，用户可以灵活设定不同的阻值。

使用过程中需要增加风扇来促进电阻散热，输入总功率不得超过3W。



特点

- 高密度可编程电阻卡
 - 电阻矩阵开关耐压高达1000V
 - 控制回路和电阻阵列电气隔离强度1000V
- 支持特殊编程电阻规格型号定制
 - 提供驱动和示例代码
 - 百兆以太网通讯

尺寸与接口

