

N8064B 可编程电阻卡

N8064A PROGRAMMABLE RESISYOR CRAD

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 ~ 61M，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 | ■ 支持特殊编程电阻规格型号定制 |
| ■ 电阻矩阵开关耐压高达 1000V | ■ 提供驱动和示例代码 |
| ■ 控制回路和电阻阵列电气隔离强度 1000V | ■ 百兆以太网通讯 |

尺寸与接口

