

AV2-8.4-11F RIDA

| | |
|------|--|
| 产品名称 | AV2-8.4-11F RIDA |
| 公司名称 | 乐清市锐达电子有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:RIDA 型号:AV2-8.4-11F 使用温度范围:-40-70 () |
| 公司地址 | 乐清市虹桥镇建强村模具中心一区C栋11号 |
| 联系电话 | 86 0577 62322033 13868300880 |

产品详情

| | | | |
|--------|-------------|------|-------------|
| 品牌 | RIDA | 型号 | AV2-8.4-11F |
| 使用温度范围 | -40-70 () | 额定负荷 | 0.2 (VA) |
| 插拔力 | 5-35 (N) | 寿命 | 10000 |
| 产品认证 | ROSH | 额定电流 | 0.2 (A) |
| 额定电压 | AC500 (V) | | |

av端子（又称复合端子）原文为composite video connector，是家用影音电器用来传送类比视讯如ntsc、pal、secam）的常见端子。av端子通常是黄色的rca端子，另外配合两条红色与白色的rca端子传送音讯。欧洲的电视机通常以scart端子取代rca端子，不过scart的设计上可以载送画质比yuv更好的rgb讯号，故也被用来连接显示器、电视游乐器或dvd播放机。在专业应用当中，也有使用bnc端子以求获得更佳讯号品质。

三个来源要素
y、u、v，以及作为同步化基准的脉冲信号。y

代表影像的**亮度(luminance)**

，又称brightness)，并且包含了同步脉冲，只要有y信号存在就可以看到黑白的电视影像（事实上，这是彩色电视与早期黑白电视相容的方法）。u信号与v信号之间承载了颜色的资料，u和v先被混合成一个信号中的两组正交相位（此混合后的信号称为**彩度**

(chrominance)），再与y信号作加总。因为y是基频信号而uv是与载波混合在一起，所以这个加总的动作等同于分频多工