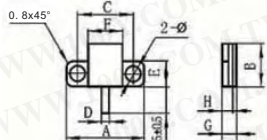


电阻+电位器+旋钮

RIG大功率微带电阻器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

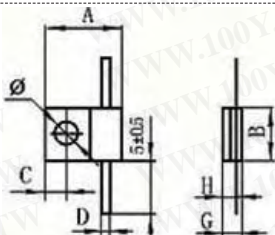


特点和用途:

- 体积小, 功率容量大, 高频特性好, 性能稳定可靠, 安装方便。
- 适用于超高频率电路中作功率分配器, 隔离电阻等。
- 环境温度: -55--+85°C

| 型号 | 功率 | 外形尺寸 | | | | | | | | | GHZ | VSWR (max) |
|----------|----|------|---|---|-------|-----|---|-----|-----|-----|------|------------|
| | | A | B | C | D±0.2 | E | F | H | G | Φ | | |
| RIG2-4F1 | 10 | 10 | 4 | 7 | 1 | 2.5 | 4 | 2.3 | 3.2 | 1.8 | DC~3 | 1.2:1 |

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 | Type | 电阻值(Ω) | Size:A*B*G*L(mm) | 误差值(±) | 功率 (W) |
|---------|----------------------|------|----------|----------|--------|------------------|--------|--------|
| 29406 | RIG2-4F1-10W-100Ω±5% | RHD | 大功率厚膜电阻器 | RIG2-4F1 | 100Ω | 10*4*3.2*2.3 | ±5% | 10W |

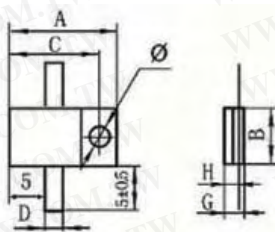


特点和用途:

- 体积小, 功率容量大, 高频特性好, 性能稳定可靠, 安装方便。
- 适用于超高频率电路中作功率分配器, 隔离电阻等。
- 环境温度: -55--+125°C

| 型号 | 功率 | 外形尺寸 | | | | | | | GHZ | VSWR (max) | 标准代号 |
|---------|----|------|---|-----|-------|-----|-----|---|-----|------------|---------------------|
| | | A | B | C | D±0.2 | H | G | Φ | | | |
| RIG2-5E | 10 | 7.7 | 5 | 2.5 | 1 | 2.8 | 3.5 | 3 | / | / | Q/20275660-7.1-2002 |

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 | Type | 电阻值(Ω) | Size:A*B*G*L(mm) | 误差值(±) | 功率 (W) |
|---------|---------------------|------|----------|---------|--------|------------------|--------|--------|
| 29401 | RIG2-5E-10W-100Ω±5% | RHD | 大功率厚膜电阻器 | RIG2-5E | 100Ω | 7.7*5*3.5*2.8 | ±5% | 10W |

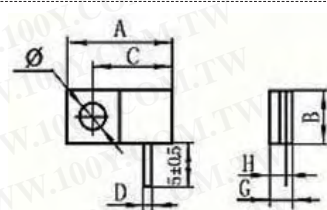


特点和用途:

- 体积小, 功率容量大, 高频特性好, 性能稳定可靠, 安装方便。
- 适用于超高频率电路中作功率分配器, 隔离电阻等。
- 环境温度: -55--+85°C

| 型号 | 功率 | 外形尺寸 | | | | | | | GHZ | VSWR (max) | 标准代号 |
|---------|----|------|---|----|-------|-----|-----|-----|-----|------------|---------------------|
| | | A | B | C | D±0.2 | H | G | Φ | | | |
| RIG2-6E | 30 | 15 | 8 | 13 | 2.5 | 4.3 | 5.5 | 2.5 | / | / | Q/20275660-7.2-2002 |

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 | Type | 电阻值(Ω) | Size:A*B*G*L(mm) | 误差值(±) | 功率 (W) |
|---------|----------------------|------|----------|---------|--------|------------------|--------|--------|
| 29418 | RIG2-6E-300W-100Ω±5% | RHD | 大功率厚膜电阻器 | RIG2-6E | 100Ω | 15*8*5.5*4.3 | ±5% | 300W |

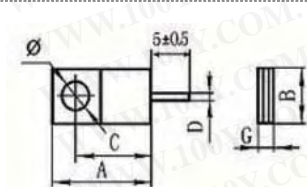


特点和用途:

- 体积小, 功率容量大, 高频特性好, 性能稳定可靠, 安装方便。
- 适用于超高频率电路中作功率分配器, 隔离电阻等。
- 环境温度: -55--+85°C

| 型号 | 功率 | 外形尺寸 | | | | | | | GHZ | VSWR (max) | 标准代号 |
|--------|----|------|-----|----|-------|-----|-----|-----|------|------------|------|
| | | A | B | C | D±0.2 | H | G | Φ | | | |
| RIG2-D | 50 | 13 | 6.4 | 10 | 1 | 2.8 | 4.5 | 3.2 | DC~2 | 1.2:1 | |

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 | Type | 电阻值(Ω) | Size:A*B*G*L(mm) | 误差值(±) | 功率 (W) |
|---------|--------------------|------|----------|--------|--------|------------------|--------|--------|
| 29430 | RIG2-D-50W-100Ω±5% | RHD | 大功率厚膜电阻器 | RIG2-D | 100Ω | 13*6.4*4.5*2.8 | ±5% | 50W |



特点和用途:

- 体积小, 功率容量大, 高频特性好, 性能稳定可靠, 安装方便。
- 适用于超高频率电路中作功率分配器, 隔离电阻等。
- 环境温度: -55--+85°C

| 型号 | 功率 | 外形尺寸 | | | | | | | GHZ | VSWR (max) | 标准代号 |
|--------|----|------|---|-----|-------|-----|---|-----|------|------------|---------------------|
| | | A | B | C | D±0.2 | H | G | Φ | | | |
| RIG2-F | 10 | 9 | 5 | 6.7 | 1 | 2.7 | 4 | 2.6 | DC~3 | 1.2:1 | Q/20275660-7.1-2002 |

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 制造厂商 | 说明 | Type | 电阻值(Ω) | Size:A*B*G*L(mm) | 误差值(±) | 功率 (W) |
|---------|--------------------|------|----------|--------|--------|------------------|--------|--------|
| 29427 | RIG2-F-10W-100Ω±5% | RHD | 大功率厚膜电阻器 | RIG2-F | 100Ω | 9*5*4*2.7 | ±5% | 10W |



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com