



精密贴片薄膜电阻，高可靠性，高稳定性，符合AEC-Q200认证 最好温飘 $\pm 5\text{ppm}/^\circ\text{C}$ ，最高精度 $\pm 0.01\%$ ，低噪声，耐潮湿

精密电阻的稳定性非常重要

贴片薄膜电阻的长期稳定性非常重要，离开稳定性的高精度没有任何意义。电阻的长期稳定性和三方面因素相关：时间，功率和温度。加载的功率越大，温度越高，时间越长，电阻的阻值变化就会越大。睿思推出的本系列薄膜电阻具有非常好的长期稳定性， 85°C 的环境温度下加载额定功率，一千小时后的阻值典型变化量小于 0.01% 。另外本产品在 -55°C 至 $+155^\circ\text{C}$ 的全温度范围内具有非常好的温飘特性。

通过增强的保护涂层来提高电阻的耐湿能力

在耐湿方面，本系列产品采用增强的保护涂层，避免湿气进入电阻层，还进行了双85试验1000小时，最大变化量小于500ppm。本系列可以接受定制，更大的尺寸和额定功率，更高的阻值，以及低至 $2\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 的温飘。如标准的规格不能满足您的需求，请联系我们的销售人员咨询，睿思致力于为用户提供最佳的精密电阻解决方案，满足仪器，医疗，汽车，铁路，电力等客户的需求。



| 规格 | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|--------|---------------|----------|
| 系列号 | 额定功率(70°C) | 阻值范围(Ω) | 精度(%) | 温飘($\text{ppm}/^\circ\text{C}$) | 最大工作电压 | 负载寿命(1000h) | 阻值标准 |
| PTFR0402 | 0.06W | $10 \leq R < 47$ | ± 0.5 | ± 100 | 75V | | |
| | | $47 \leq R < 100$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $100 \leq R < 3\text{K}$ | $\pm 0.01, \pm 0.02, \pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 5, \pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $3\text{K} \leq R < 100\text{K}$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $100\text{K} \leq R \leq 150\text{K}$ | $\pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| PTFR0603 | 0.1W | $10 \leq R < 47$ | ± 0.5 | ± 50 | 100V | | |
| | | $47 \leq R < 100$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $100 \leq R < 5.1\text{K}$ | $\pm 0.01, \pm 0.02, \pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 5, \pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $5.1\text{K} \leq R \leq 270\text{K}$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $270\text{K} < R \leq 332\text{K}$ | $\pm 0.1, \pm 0.5$ | ± 25 | | | |
| PTFR0805 | 0.13W | $10 \leq R < 47$ | ± 0.5 | ± 50 | 150V | $< \pm 0.1\%$ | E24, E96 |
| | | $47 \leq R < 100$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $100 \leq R < 10.2\text{K}$ | $\pm 0.01, \pm 0.02, \pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 5, \pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $10.2\text{K} \leq R \leq 475\text{K}$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| PTFR1206 | 0.25W | $10 \leq R < 47$ | ± 0.5 | ± 50 | 200V | | |
| | | $47 \leq R < 100$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $100 \leq R < 33.2\text{K}$ | $\pm 0.01, \pm 0.02, \pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 5, \pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $33.2\text{K} \leq R \leq 1\text{M}$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $1\text{M} < R \leq 5.1\text{M}$ | $\pm 0.1, \pm 0.5$ | ± 25 | | | |
| PTFR2512 | 0.75W | $10 \leq R < 47$ | $\pm 0.1, \pm 0.5$ | ± 25 | 300V | | |
| | | $47 \leq R \leq 1\text{M}$ | $\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 5, \pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $1\text{M} < R \leq 2\text{M}$ | $\pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 5, \pm 10, \pm 25$ | | | |
| | | $2\text{M} < R \leq 10\text{M}$ | $\pm 0.1, \pm 0.5$ | $\pm 10, \pm 25$ | | | |

规格及尺寸(单位: mm)



| 系列号 | 尺寸(mm) | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | L | W | T | D |
| PTFR0402 | 1.00±0.05 | 0.50±0.05 | 0.25±0.05 | 0.25±0.05 |
| PTFR0603 | 1.60±0.20 | 0.80±0.20 | 0.30±0.20 | 0.40±0.10 |
| PTFR0805 | 2.00±0.20 | 1.25±0.20 | 0.40±0.20 | 0.40±0.10 |
| PTFR1206 | 3.20±0.20 | 1.60±0.20 | 0.50±0.20 | 0.40±0.10 |
| PTFR2512 | 6.30±0.20 | 3.22±0.20 | 0.55±0.10 | 0.50±0.20 |

性能指标

| 项目 | 标准 | 测试方法 |
|--------|--|--|
| 高温存储 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 3 / MIL-STD-202 Method 108, 1000小时 @ 155°C, 不加载 |
| 温度循环 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 4 / JESD22 Method JA-104, -55°C 30分钟 ~ 常温 < 1分钟 ~ +125°C 30分钟, 1000个循环 |
| 高温高湿 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.025\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 7 / MIL-STD-202 Method 103, 85°C, 85%RH, 加载不低于10%额定功率, 1000小时 |
| 负载寿命 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 8 / MIL-STD-202 Method 108, 1000小时 @ 125°C, 额定电压, 通90分钟, 断30分钟 |
| 耐溶剂性 | 标志清晰, 无可见损伤 | AEC-Q200 TEST 12 / MIL-STD-202 Method 215, 浸入溶剂三分钟后擦十次, 三种溶剂三个循环, 清洗后室温干燥 |
| 机械冲击 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 13 / MIL-STD-202 Method 213, 正半玄波, 峰值加速度100g's, 脉冲持续6ms, 三轴六向各3次 |
| 振动 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 14 / MIL-STD-202 Method 204, 10-2KHz, 5g's, 20分钟一个循环, X.Y.Z三个方向各12个循环 |
| 耐焊接热 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 15 / MIL-STD-202 Method 210, 270°C锡槽, 保持10秒 |
| 热冲击 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 16 / MIL-STD-202 Method 107, -55°C 15分钟 ~ 常温 < 20秒 ~ +155°C 15分钟, 300个循环 |
| 可焊性 | 无可见损伤, 可焊面积 95% Minimum | AEC-Q200 TEST 18 / IEC 60115-1 4.17, 245°C锡槽, 保持三秒 |
| 温度系数 | 在规定值内 | AEC-Q200 TEST 19 / IEC 60115-1 4.8, 测量点-55°C和+125°C, 参考点+20°C |
| 可燃性 | 不完全燃尽, 薄垫纸未引燃, 松木板未烤焦 | AEC-Q200 TEST 20 / UL-94 V-0 或 V-1可接受, 不需要电气测试 |
| 基板弯曲试验 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 21 / AEC-Q200-005, 0805以下5mm, 1206和1210 4mm, 2010和2512 2mm, 保持时间60s |
| 端子强度 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | AEC-Q200 TEST 22 / AEC-Q200-006, 施加力 17.7N, 保持60秒 |
| 阻燃性 | 不可燃 | AEC-Q200 TEST 24 / AEC-Q200-001, 9-32VDC (钳位电流高达500A), 按1.0VDC递增, 每种电压等级最少1小时 |
| 绝缘电阻 | 1000M, Minimum | IEC 60115-1 4.6, 在电极与基片间施加100V的直流电压, 保持60秒, 然后测绝缘电阻值 |
| 耐电压 | 无击穿或飞弧 | IEC 60115-1 4.7, 在电极与基片间以大约100V/s的速度施加有效值为最大过载电压的交流电压, 保持60秒 |
| 短时过载 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | IEC 60115-1 4.13, 2.5倍额定电压, 5秒 |
| 低温负载 | $\Delta R \pm 0.1\% \text{ Max } \Delta R \pm 0.01\% \text{ Typical}$ | IEC 60115-1 4.36, -55°C, 无负载一小时, 额定电压负载45分钟, 无负载15分钟 |



高低温冲击测试

测试条件: -55°C 30分钟/+125°C 30分钟, 100个循环



负载寿命测试

测试条件: 85°C, 额定功率, 通90分钟, 断30分钟, 2000小时



高温暴露测试

测试条件: 155°C, 不加载, 1000小时



双85测试

测试条件: 85°C, 85RH, 1/10额定功率, 通90分钟, 断30分钟, 2000小时





选型表

选型示例: PTFR2512A10K0V9 (PTFR 2512 ±0.05% 10KΩ ±5ppm/°C)



1. 更高或者更低的阻值, 更高的精度, 更高的功率, 更低的温飘, 更大的尺寸请联系我们确认;
2. 标准包装为编带, 0402为10000pcs/盘, 0603 0805 1206为5000pcs/盘, 2512为1000pcs/盘。

常用型号表

| 型号 | 尺寸 | 阻值 (Ω) | 精度 (%) | 功率 (W) | 温飘 (ppm/°C) | 型号 | 尺寸 | 阻值 (Ω) | 精度 (%) | 功率 (W) | 温飘 (ppm/°C) |
|------------------|------|--------|--------|--------|-------------|------------------|------|--------|--------|--------|-------------|
| PTFR0603B47R0N9 | 0603 | 47 | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B5K10N9 | 0603 | 5.1K | ±0.1 | 0.1 | ±10 |
| PTFR0603B47R0P9 | 0603 | 47 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B5K10P9 | 0603 | 5.1K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B51R0N9 | 0603 | 51 | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B5K60P9 | 0603 | 5.6K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B51R0P9 | 0603 | 51 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B6K20P9 | 0603 | 6.2K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B56R0P9 | 0603 | 56 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B6K80P9 | 0603 | 6.8K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B68R0P9 | 0603 | 68 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B7K50P9 | 0603 | 7.5K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B75R0N9 | 0603 | 75 | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B8K20P9 | 0603 | 8.2K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B91R0P9 | 0603 | 91 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B10K0N9 | 0603 | 10K | ±0.1 | 0.1 | ±10 |
| PTFR0603B100R0N9 | 0603 | 100 | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B10K0P9 | 0603 | 10K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B100R0P9 | 0603 | 100 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B11K0P9 | 0603 | 11K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B130R0P9 | 0603 | 130 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B18K0P9 | 0603 | 18K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B160R0P9 | 0603 | 160 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B20K0N9 | 0603 | 20K | ±0.1 | 0.1 | ±10 |
| PTFR0603B200R0N9 | 0603 | 200 | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B20K0P9 | 0603 | 20K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B200R0P9 | 0603 | 200 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B22K0P9 | 0603 | 22K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B330R0P9 | 0603 | 330 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B24K0P9 | 0603 | 24K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B360R0P9 | 0603 | 360 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B30K0P9 | 0603 | 30K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B430R0P9 | 0603 | 430 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B33K0P9 | 0603 | 33K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B470R0P9 | 0603 | 470 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B36K0P9 | 0603 | 36K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B510R0N9 | 0603 | 510 | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B39K0P9 | 0603 | 39K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B510R0P9 | 0603 | 510 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B43K0P9 | 0603 | 43K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B560R0P9 | 0603 | 560 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B47K0N9 | 0603 | 47K | ±0.1 | 0.1 | ±10 |
| PTFR0603B750R0P9 | 0603 | 750 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B47K0P9 | 0603 | 47K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B820R0P9 | 0603 | 820 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B51K0P9 | 0603 | 51K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B910R0P9 | 0603 | 910 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B62K0P9 | 0603 | 62K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B1K00N9 | 0603 | 1K | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B91K0P9 | 0603 | 91K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B1K00P9 | 0603 | 1K | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B100K0N9 | 0603 | 100K | ±0.1 | 0.1 | ±10 |
| PTFR0603B1K30P9 | 0603 | 1.3K | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B100K0P9 | 0603 | 100K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B1K50N9 | 0603 | 1.5K | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B110K0P9 | 0603 | 110K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B1K50P9 | 0603 | 1.5K | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B150K0P9 | 0603 | 150K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B2K00N9 | 0603 | 2K | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B160K0P9 | 0603 | 160K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B3K60P9 | 0603 | 3.6K | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B200K0N9 | 0603 | 200K | ±0.1 | 0.1 | ±10 |
| PTFR0603B3K90P9 | 0603 | 3.9K | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B200K0P9 | 0603 | 200K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B4K70N9 | 0603 | 4.7K | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B330K0P9 | 0603 | 330K | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B4K70P9 | 0603 | 4.7K | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0805B47R0N9 | 0805 | 47 | ±0.1 | 0.13 | ±10 |



常用型号表

| 型号 | 尺寸 | 阻值 (Ω) | 精度 (%) | 功率 (W) | 温飘 (ppm/°C) | 型号 | 尺寸 | 阻值 (Ω) | 精度 (%) | 功率 (W) | 温飘 (ppm/°C) |
|------------------|------|--------|--------|--------|-------------|------------------|------|--------|--------|--------|-------------|
| PTFR0805B51R0N9 | 0805 | 51 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B10K0N9 | 0805 | 10K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B56R0N9 | 0805 | 56 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B11K0N9 | 0805 | 11K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B62R0N9 | 0805 | 62 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B13K0N9 | 0805 | 13K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B68R0N9 | 0805 | 68 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B13K7N9 | 0805 | 13.7K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B75R0N9 | 0805 | 75 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B16K0N9 | 0805 | 16K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B82R0N9 | 0805 | 82 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B18K0N9 | 0805 | 18K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B100R0N9 | 0805 | 100 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B24K0N9 | 0805 | 24K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B100RP9 | 0805 | 100 | ±0.1 | 0.13 | ±25 | PTFR0805B33K0N9 | 0805 | 33K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B110R0N9 | 0805 | 110 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B36K0N9 | 0805 | 36K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B120R0N9 | 0805 | 120 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B39K0N9 | 0805 | 39K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B130R0N9 | 0805 | 130 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B47K0N9 | 0805 | 47K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B180R0N9 | 0805 | 180 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B51K0N9 | 0805 | 51K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B200R0N9 | 0805 | 200 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B56K0N9 | 0805 | 56K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B220R0N9 | 0805 | 220 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B62K0N9 | 0805 | 62K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B240R0N9 | 0805 | 240 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B68K0N9 | 0805 | 68K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B270R0N9 | 0805 | 270 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B75K0N9 | 0805 | 75K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B300R0N9 | 0805 | 300 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B82K0N9 | 0805 | 82K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B330R0N9 | 0805 | 330 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B100K0N9 | 0805 | 100K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B390R0N9 | 0805 | 390 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B100KP9 | 0805 | 100K | ±0.1 | 0.13 | ±25 |
| PTFR0805B430R0N9 | 0805 | 430 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B110K0N9 | 0805 | 110K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B470R0N9 | 0805 | 470 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B120K0N9 | 0805 | 120K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B510R0N9 | 0805 | 510 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B150K0N9 | 0805 | 150K | ±0.5 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B560R0N9 | 0805 | 560 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B180K0N9 | 0805 | 180K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B680R0N9 | 0805 | 680 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B200K0N9 | 0805 | 200K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B750R0N9 | 0805 | 750 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B220K0N9 | 0805 | 220K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B820R0N9 | 0805 | 820 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B249K0N9 | 0805 | 249K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B910R0N9 | 0805 | 910 | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B300K0N9 | 0805 | 300K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805Q1K00P9 | 0805 | 1K | ±0.02 | 0.13 | ±25 | PTFR0805B330K0N9 | 0805 | 330K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B1K00N9 | 0805 | 1K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B360K0N9 | 0805 | 360K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B1K00P9 | 0805 | 1K | ±0.1 | 0.13 | ±25 | PTFR0805B390K0N9 | 0805 | 390K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B1K10N9 | 0805 | 1.1K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B430K0N9 | 0805 | 430K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B1K20N9 | 0805 | 1.2K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | PTFR0805B470K0N9 | 0805 | 470K | ±0.1 | 0.13 | ±10 |
| PTFR0805B1K30N9 | 0805 | 1.3K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B1K50N9 | 0805 | 1.5K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805D1K50N9 | 0805 | 1.5K | ±0.5 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B2K00N9 | 0805 | 2K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B2K20N9 | 0805 | 2.2K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B2K70N9 | 0805 | 2.7K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B3K00N9 | 0805 | 3K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B3K60N9 | 0805 | 3.6K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B3K90N9 | 0805 | 3.9K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B4K70N9 | 0805 | 4.7K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B5K10N9 | 0805 | 5.1K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B5K10P9 | 0805 | 5.1K | ±0.1 | 0.13 | ±25 | | | | | | |
| PTFR0805B6K20N9 | 0805 | 6.2K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B6K80N9 | 0805 | 6.8K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B7K50N9 | 0805 | 7.5K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |
| PTFR0805B8K20N9 | 0805 | 8.2K | ±0.1 | 0.13 | ±10 | | | | | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Thick Film Resistors - SMD category](#):

Click to view products by [ResistorToday manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CR-05FL7--150R](#) [CR-05FL7--698K](#) [CR-12FP4--324R](#) [CR-12JP4--680R](#) [M55342K06B10D0RS6](#) [M55342K06B14E0RS6](#)
[M55342K06B1E78RS3](#) [M55342K06B24E9RS6](#) [M55342K06B6E19RWL](#) [M55342K06B6E81RS3](#) [M55342M05B200DRWB](#)
[M55342M06B4K70MS3](#) [MC0603-511-JTW](#) [742C083750JTR](#) [MCR01MZPF1202](#) [MCR01MZPF1601](#) [MCR01MZPF1800](#)
[MCR01MZPF6201](#) [MCR01MZPF9102](#) [MCR01MZPJ113](#) [MCR01MZPJ121](#) [MCR01MZPJ125](#) [MCR01MZPJ751](#) [MCR03EZHJ103](#)
[MCR03EZPFX2004](#) [MCR03EZPJ270](#) [MCR03EZPJ821](#) [MCR10EZPF1102](#) [MCR10EZPF2700](#) [MCR18EZPJ330](#) [RC0603F1473CS](#)
[RC0603F150CS](#) [RC1005F1152CS](#) [RC1005F1182CS](#) [RC1005F1372CS](#) [RC1005F183CS](#) [RC1005F1911CS](#) [RC1005F1912CS](#)
[RC1005F203CS](#) [RC1005F2052CS](#) [RC1005F241CS](#) [RC1005F2431CS](#) [RC1005F3011CS](#) [RC1005F303CS](#) [RC1005F4321CS](#)
[RC1005F4642CS](#) [RC1005F471CS](#) [RC1005F4751CS](#) [RC1005F5621CS](#) [RC1005F6041CS](#)