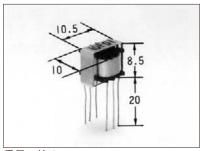
High Quality Transformers

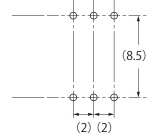
10F シリーズ



重量 約 2.5 gr

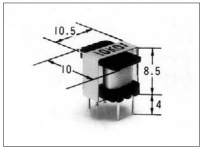
- 1) 小型軽量 0.3 φ フレキシブルピン型 (0.12 ×7 PVC にも変更できます)
- 2) 最大入力レベル 0dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ± 20 % at 1 KHz 5) 直流抵抗偏差 ± 20 % at 25 ℃ 6) 絶縁耐圧 100 VAC 1 分間

- 7) 絶縁抵抗 100 VDC 100 MΩ以上
- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので ご下命下さい。



| 品番 | インピーダンス(Ω) | | 直流抵抗(Ω) | | 直流重畳 | 定損 | 偏差 | 巻数比 | 接続図 | 試作実測時参考データ(Ω / dB) | | | | | | |
|----------|------------|--------|---------|------|--------|------|---------|------------|-----|--------------------|------|------|------|------|------|--------|
| 四 钳 | 1次 | 2次 | 1次 | 2次 | P (mA) | (dB) | (dB) | P:S | 按心区 | 0.1 | 0.3 | 1 | 7 | 10 | 30 | 50KHz |
| 10F01 | 150 | 8 | 20.5 | 0.81 | 0 | 2 | + 2 | 1:0.235 | 1 | 54 | 160 | 170 | 178 | 179 | 187 | 198 |
| 1001 | 130 | 0 | 20.3 | 0.01 | U | | | 1 . 0.233 | | 2.4 | 1.7 | 1.5 | 1.25 | 1.22 | 1.27 | 1.6 |
| 10F02 | C.T | 8 | 70 0.58 | 0 | 2 | ± 2 | 1:0.114 | 3 | 465 | 615 | 670 | 712 | 720 | 755 | 805 | |
| 1002 | 600 | 0 | | 0.38 | 0 | 2 | | 1 . 0.114 | | 2.7 | 1.65 | 1.3 | 1 | 0.95 | 1.25 | 1.8 |
| 10F03 C. | C.T | C.T 40 | 59 | 2.7 | 0 | 2 | + 2 | 1:0.2608 | 3 | 410 | 561 | 613 | 656 | 662 | 683 | 704 |
| 1000 | 600 | 40 | 39 | 2.7 | U | | | 1 . 0.2006 | | 2.8 | 1.75 | 1.35 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| 10F04 | C.T | 600 | 61 | 77 | 0 | 2 | ± 2 | 1:1 | 3 | 540 | 640 | 680 | 715 | 720 | 745 | 780 |
| 1004 | 600 | 000 | 01 | // | | 2 | - 2 | Z 1.1 | | 2.4 | 1.6 | 1.35 | 1.15 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 10F05 | 10K | 600 | 1060 | 71 | 0 | 2 | ± 2 | 1:0.245 | 1 | 7.8 | 9.9 | 10.9 | 11.7 | 11.9 | 13.3 | 15.55K |
| | | | | | | | | | | 3.5 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.15 | 1.2 |

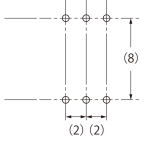
10K シリーズ



重量 約 2.7 gr

- 1) 小型軽量 0.49 □固定ピン型
- 最大入力レベル 0 dBm
- 2) 最入人分レイル 0 dBill 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz 4) インピーダンス偏差 ± 20 % at 1 KHz 5) 直流抵抗偏差 ± 20 % at 25 ℃

- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1分間 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ以上 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので ご下命下さい。



| 品番 | インピーダンス(Ω) | | 直流抵抗(Ω) | | 直流重畳 | 定損 | 偏差 | 巻数比 | 接続図 | 試作実測時参考データ(Ω / dB) | | | | | | |
|-------|------------|------------|---------|------|--------|------|----------|-----------|-----|--------------------|------|------|------|------|------|-------|
| 四 钳 | 1次 | 2次 | 1次 | 2次 | P (mA) | (dB) | (dB) | P:S | 按心区 | 0.1 | 0.3 | 1 | 7 | 10 | 30 | 50KHz |
| 10K01 | 600 | C.T 600 | 68 | 56 | 0 | 2 | ± 2 | 1:1 | 2 | 440 | 620 | 670 | 702 | 705 | 723 | 745 |
| | 000 | | | | | | | | | 2.9 | 1.65 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10K02 | 300 | C.T 600 | 29 | 71 | 0 | 2 | ± 2 | 0.71:1 | 2 | 190 | 297 | 326 | 342 | 344 | 352 | 361 |
| | 300 | | | | | | | | | 2.8 | 1.65 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 |
| 10K03 | 1.2K | C.T | 128 | 52 | 0 | 2 | ± 2 | 1:0.707 | 2 | 940 | 1170 | 1335 | 1365 | 1375 | 1415 | 1450 |
| 10005 | 1.21 | 600 | 120 | 32 | U | | | 1 . 0.707 | | 3.4 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.95 | 0.95 |
| 10K04 | C.T | 8 | 133 | 0.57 | 0 | 2 | + 2 | 1:0.082 | 3 | 690 | 1200 | 1290 | 1360 | 1375 | 1460 | 1600 |
| 10004 | 1.2K | 0 | 133 | 0.57 | 0 | 2 | - 2 | 1 . 0.062 | | 2.8 | 1.85 | 1.54 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.05 |
| 10K05 | 75 | 75 | 5.5 | 5.9 | 0 | 2 | + 2 | 1.1 | (1) | _ | 67.5 | 76 | 81 | 82 | 83 | 84 |
| 10005 | /5 | 73 | 5.5 | 5.9 | 0 | | <u> </u> | 1:1 | | _ | 1.8 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |

