



RESISTENCIA DE 1/4W AL 1%

Valores Ohmicos Disponibles (Ohms)

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6,8 | 53,6 | 316 | 1K54 | 6K49 | 26K7 | 95K3 | 301K |
| 10 | 55,2 | 324 | 1K62 | 6K65 | 27K | 100K | 309K |
| 10,5 | 56,2 | 332 | 1K78 | 6K81 | 27K4 | 105K | 316K |
| 11 | 57,6 | 348 | 1K82 | 7K32 | 28K | 110K | 324K |
| 11,5 | 59 | 360 | 1K87 | 7K50 | 28K7 | 113K | 330K |
| 12,1 | 60,4 | 365 | 1K96 | 7K68 | 30K1 | 115K | 332K |
| 12,7 | 64,9 | 383 | 2K | 8K06 | 31K6 | 118K | 340K |
| 13,3 | 66,5 | 390 | 2K05 | 8K20 | 32K2 | 121K | 348K |
| 14 | 68 | 392 | 2K10 | 8K25 | 33K | 127K | 365K |
| 14,7 | 68,1 | 402 | 2K15 | 8K45 | 33K2 | 130K | 383K |
| 15 | 71,5 | 422 | 2K21 | 8K66 | 34K8 | 133K | 390K |
| 15,4 | 75 | 432 | 2K26 | 8K87 | 36K5 | 140K | 392K |
| 16,2 | 78,7 | 442 | 2K37 | 9K09 | 38K3 | 143K | 422K |
| 16,9 | 82 | 464 | 2K74 | 9K53 | 39K2 | 147K | 432K |
| 17,8 | 86,6 | 470 | 2K80 | 10K | 44K2 | 150K | 442K |
| 18,2 | 88,7 | 475 | 2K87 | 10K5 | 45K | 154K | 464K |
| 18,7 | 90,9 | 487 | 3K01 | 11K | 46K4 | 158K | 470K |
| 19,6 | 95,3 | 510 | 3K09 | 11K8 | 47K | 162K | 475K |
| 20 | 100 | 511 | 3K16 | 12K | 47K5 | 165K | 487K |
| 20,5 | 105 | 536 | 3K32 | 12K1 | 48K7 | 169K | 499K |
| 21,5 | 110 | 549 | 3K40 | 12K7 | 49K9 | 174K | 511K |
| 22,1 | 115 | 560 | 3K48 | 13K | 51K | 178K | 536K |
| 22,6 | 121 | 590 | 3K57 | 13K3 | 52K | 180k | 562K |
| 23,2 | 127 | 604 | 3K65 | 13K7 | 53K6 | 182K | 590K |
| 23,7 | 130 | 619 | 3K83 | 14K | 54K9 | 187K | 604K |
| 24,9 | 133 | 649 | 3K92 | 14K7 | 56K | 191K | 619K |
| 26,1 | 140 | 715 | 4K12 | 15K | 56K2 | 196K | 634K |
| 27 | 147 | 732 | 4K22 | 15K4 | 59K | 200K | 649K |
| 27,4 | 150 | 750 | 4K3 | 15K8 | 60K4 | 205K | 665K |
| 28,7 | 154 | 787 | 4K42 | 16K | 61K9 | 210K | 680K |
| 30,1 | 162 | 825 | 4K64 | 16K2 | 62k | 215K | 681K |
| 31,6 | 169 | 866 | 4K75 | 16K5 | 63K4 | 221K | 715K |
| 33,2 | 182 | 909 | 4K87 | 16K9 | 64K9 | 226K | 750K |
| 34,8 | 187 | 953 | 5K10 | 17K8 | 66K5 | 232K | 787K |
| 36,5 | 196 | 1K | 5K11 | 18K2 | 68K1 | 237K | 820K |
| 37,4 | 215 | 1K05 | 5K23 | 18K7 | 69K8 | 240K | 825K |
| 38,3 | 220 | 1K10 | 5K36 | 19K1 | 71K5 | 243K | 866K |
| 39,2 | 226 | 1K20 | 5K49 | 19K6 | 75k | 249K | 887K |
| 40,2 | 237 | 1K21 | 5K60 | 20K | 76K8 | 255K | 909K |
| 44,2 | 240 | 1K27 | 5K62 | 20K5 | 78K7 | 267K | 910K |
| 45,4 | 243 | 1K30 | 5K90 | 21K5 | 80K6 | 270K | 931K |
| 46,4 | 249 | 1K33 | 6K04 | 22K1 | 82K5 | 274K | 953K |
| 47,5 | 261 | 1K43 | 6K19 | 22K6 | 86K6 | 280K | 976K |
| 48,7 | 274 | 1K47 | 6K34 | 23K7 | 88K7 | 287K | 1M |
| 49,9 | 287 | 1K50 | 3K37 | 24K3 | 90K9 | 294K | 1M2 |
| 51 | 301 | | | | | | |