

Elektroniikan suunnittelukeskuksen varastokomponentit

Aksiaalivastukset

| CompID | Arvo (ohm) | Tehonkesto | Jännitekesto | Toleranssi | TC |
|--------|------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 10271 | 1 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10272 | 1,5 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10273 | 2,2 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10274 | 3,3 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10275 | 4,7 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10276 | 6,8 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10277 | 10 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10278 | 11 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10279 | 12 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10280 | 13 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10281 | 15 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10282 | 16 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10283 | 18 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10284 | 20 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10285 | 22 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10286 | 24 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10287 | 27 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10288 | 30 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10289 | 33 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10290 | 36 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10291 | 39 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10292 | 43 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10293 | 47 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10294 | 51 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10295 | 56 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10296 | 62 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10297 | 68 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10298 | 75 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10299 | 82 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10300 | 91 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10301 | 100 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10302 | 110 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10303 | 120 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10304 | 130 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10305 | 150 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10306 | 160 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10307 | 180 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10308 | 200 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

Aksiaalivastukset

| CompID | Arvo (ohm) | Tehonkesto | Jännitekesto | Toleranssi | TC |
|--------|------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 10309 | 220 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10310 | 240 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10311 | 270 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10312 | 300 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10313 | 330 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10314 | 360 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10315 | 390 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10316 | 430 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10317 | 470 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10318 | 510 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10319 | 560 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10320 | 620 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10321 | 680 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10322 | 750 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10323 | 820 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10324 | 910 | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10325 | 1k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10326 | 1,1k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10327 | 1,2k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10328 | 1,3k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10329 | 1,5k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10330 | 1,6k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10331 | 1,8k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10332 | 2k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10333 | 2,2k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10334 | 2,4k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10335 | 2,7k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10336 | 3k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10337 | 3,3k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10338 | 3,6k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10339 | 3,9k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10340 | 4,3k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10341 | 4,7k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10342 | 5,1k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10343 | 5,6k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10344 | 6,2k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10345 | 6,8k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10346 | 7,5k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10347 | 8,2k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10348 | 9,1k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10349 | 10k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10350 | 11k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10351 | 12k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

Aksiaalivastukset

| CompID | Arvo (ohm) | Tehonkesto | Jännitekesto | Toleranssi | TC |
|--------|------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 10352 | 13k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10353 | 15k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10354 | 16k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10355 | 18k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10356 | 20k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10357 | 22k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10358 | 24k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10359 | 27k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10360 | 30k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10361 | 33k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10362 | 36k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10363 | 39k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10364 | 43k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10365 | 47k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10366 | 51k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10367 | 56k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10368 | 62k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10369 | 68k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10370 | 75k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10371 | 82k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10372 | 91k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10373 | 100k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10374 | 110k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10375 | 120k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10376 | 130k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10377 | 150k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10378 | 160k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10379 | 180k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10380 | 200k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10381 | 220k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10382 | 240k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10383 | 270k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10384 | 300k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10385 | 330k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10386 | 360k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10387 | 390k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10388 | 430k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10389 | 470k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10390 | 510k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10391 | 560k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10392 | 620k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10393 | 680k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10394 | 750k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

Aksiaalivastukset

| CompID | Arvo (ohm) | Tehonkesto | Jännitekesto | Toleranssi | TC |
|---------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| 10395 | 820k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10396 | 910k | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |
| 10397 | 1M | 0,25 W | 250 V | ± 1 % | ± 50 ppm/°C |