

Elektroniikan suunnittelukeskuksen varastokomponentit

Vastukset 0402

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10462	0				
10398	10	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10399	12	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10400	15	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10401	18	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10402	22	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10403	27	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10404	33	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10405	39	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10406	47	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10459	51	0,063 W	50 V	± 1 %	± 200 ppm/°C
10407	56	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10408	68	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10460	75	0,063 W	50 V	± 1 %	± 200 ppm/°C
10409	82	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10410	100	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10411	120	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10461	130	0,063 W	50 V	± 1 %	± 200 ppm/°C
10412	150	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10413	180	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10414	220	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10415	270	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10416	330	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10417	390	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10418	470	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10419	560	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10420	680	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10421	820	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10422	1k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10423	1,2k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10424	1,5k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10425	1,8k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

Vastukset 0402

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10426	2,2k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10427	2,7k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10428	3,3k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10429	3,9k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10430	4,7k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10431	5,6k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10432	6,8k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10433	8,2k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10434	10k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10435	12k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10436	15k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10437	18k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10438	22k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10439	27k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10440	33k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10441	39k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10442	47k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10443	56k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10444	68k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10445	82k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10446	100k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10447	120k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10448	150k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10449	180k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10450	220k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10452	270k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10451	330k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10453	390k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10454	470k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10455	560k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10456	680k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10457	820k	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C
10458	1M	0,063 W	50 V	± 1 %	± 250 ppm/°C