

# Elektroniikan suunnittelukeskuksen varastokomponentit

## Vastukset 0603

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10007	0				
10008	1	0,1 W	50 V	± 1 %	± 400 ppm/°C
10508	1,1	0,1 W	50 V	± 1 %	± 400 ppm/°C
10009	2,2	0,1 W	50 V	± 1 %	± 400 ppm/°C
10010	3,3	0,1 W	50 V	± 1 %	± 400 ppm/°C
10011	4,7	0,1 W	50 V	± 1 %	± 400 ppm/°C
10012	6,8	0,1 W	50 V	± 1 %	± 400 ppm/°C
10013	8,2	0,1 W	50 V	± 1 %	± 400 ppm/°C
10014	10	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10509	11	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10015	12	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10510	13	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10016	15	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10511	16	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10017	18	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10512	20	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10018	22	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10513	24	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10019	27	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10514	30	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10020	33	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10515	36	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10021	39	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10516	43	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10022	47	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10517	51	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10023	56	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10518	62	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10024	68	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10519	75	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10025	82	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10520	91	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10026	100	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10521	110	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10027	120	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10522	130	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10028	150	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10523	160	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

## Vastukset 0603

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10029	180	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10524	200	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10030	220	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10525	240	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10031	270	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10526	300	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10032	330	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10527	360	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10033	390	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10528	430	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10034	470	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10529	510	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10035	560	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10530	620	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10036	680	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10531	750	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10037	820	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10532	910	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10038	1k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10533	1,1k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10039	1,2k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10534	1,3k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10040	1,5k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10535	1,6k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10041	1,8k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10536	2k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10042	2,2k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10537	2,4k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10043	2,7k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10538	3k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10044	3,3k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10539	3,6k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10045	3,9k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10540	4,3k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10046	4,7k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10541	5,1k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10047	5,6k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10542	6,2k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10048	6,8k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10543	7,5k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10049	8,2k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10544	9,1k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10050	10k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

## Vastukset 0603

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10545	11k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10051	12k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10546	13k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10052	15k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10547	16k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10053	18k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10548	20k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10054	22k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10549	24k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10055	27k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10550	30k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10056	33k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10551	36k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10057	39k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10552	43k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10058	47k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10553	51k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10059	56k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10554	62k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10060	68k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10555	75k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10061	82k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10556	91k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10062	100k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10557	110k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10063	120k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10558	130k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10064	150k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10559	160k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10065	180k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10560	200k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10066	220k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10561	240k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10067	270k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10562	300k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10264	330k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10563	360k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10068	390k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10564	430k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10069	470k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10565	510k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10070	560k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10566	620k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

## Vastukset 0603

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10071	680k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10567	750k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10072	820k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10568	910k	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10073	1M	0,1 W	50 V	± 1 %	± 100 ppm/°C