

# Elektroniikan suunnittelukeskuksen varastokomponentit

## Vastukset 1206

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10141	0				
10142	1	0,25 W	200 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10143	2,2	0,25 W	200 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10144	3,3	0,25 W	200 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10145	4,7	0,25 W	200 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10146	6,8	0,25 W	200 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10147	8,2	0,25 W	200 V	± 1 %	± 100 ppm/°C
10148	10	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10149	11	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10150	12	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10151	13	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10152	15	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10153	16	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10154	18	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10155	20	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10156	22	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10157	24	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10158	27	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10159	30	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10160	33	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10161	36	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10162	39	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10163	43	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10164	47	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10266	51	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10165	56	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10166	62	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10167	68	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10168	75	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10169	82	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10170	91	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10171	100	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10172	110	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10173	120	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10174	130	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10175	150	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10176	160	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10177	180	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

## Vastukset 1206

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10178	200	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10179	220	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10180	240	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10181	270	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10182	300	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10183	330	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10184	360	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10185	390	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10186	430	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10187	470	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10267	510	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10188	560	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10189	620	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10190	680	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10191	750	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10192	820	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10193	910	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10194	1k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10195	1,1k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10196	1,2k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10197	1,3k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10198	1,5k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10199	1,6k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10200	1,8k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10201	2,0k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10202	2,2k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10203	2,4k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10204	2,7k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10205	3,0k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10206	3,3k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10207	3,6k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10208	3,9k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10209	4,3k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10210	4,7k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10268	5,1k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10211	5,6k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10212	6,2k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10213	6,8k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10214	7,5k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10215	8,2k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10216	9,1k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10217	10k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10218	11k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

## Vastukset 1206

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10219	12k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10220	13k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10221	15k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10222	16k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10223	18k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10224	20k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10225	22k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10226	24k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10227	27k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10228	30k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10229	33k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10230	36k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10231	39k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10232	43k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10233	47k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10269	51k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10234	56k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10235	62k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10236	68k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10237	75k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10238	82k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10239	91k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10240	100k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10241	110k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10242	120k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10243	130k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10244	150k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10245	160k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10246	180k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10247	200k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10248	220k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10249	240k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10250	270k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10251	300k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10252	330k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10253	360k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10254	390k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10255	430k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10256	470k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10270	510k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10257	560k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10258	620k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10259	680k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

## Vastukset 1206

<b>CompID</b>	<b>Arvo (ohm)</b>	<b>Tehonkesto</b>	<b>Jännitekesto</b>	<b>Toleranssi</b>	<b>TC</b>
10260	750k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10261	820k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10262	910k	0,25 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C
10263	1M	0,125 W	200 V	± 2 %	± 200 ppm/°C