

# Elektroniikan suunnittelukeskuksen varastokomponentit

## Vastukset 0805

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10074	0				
10075	1	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 400 ppm/°C
10076	2,2	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 400 ppm/°C
10077	3,3	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 400 ppm/°C
10078	4,7	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 400 ppm/°C
10079	6,8	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 400 ppm/°C
10080	8,2	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 400 ppm/°C
10081	10	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10082	12	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10083	15	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10084	18	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10085	22	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10086	27	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10087	33	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10088	39	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10089	47	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10090	56	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10091	68	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10092	82	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10093	100	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10094	120	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10095	150	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10096	180	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10097	220	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10098	270	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10099	330	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10100	390	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10101	470	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10102	560	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10103	680	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10104	820	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10105	1k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10106	1,2k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10107	1,5k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10108	1,8k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10109	2,2k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10110	2,7k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10111	3,3k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

## Vastukset 0805

CompID	Arvo (ohm)	Tehonkesto	Jännitekesto	Toleranssi	TC
10112	3,9k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10113	4,7k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10114	5,6k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10115	6,8k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10116	8,2k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10117	10k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10118	12k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10119	15k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10120	18k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10121	22k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10122	27k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10123	33k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10124	39k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10125	47k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10126	56k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10127	68k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10128	82k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10129	100k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10130	120k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10131	150k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10132	180k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10133	220k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10134	270k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10265	330k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10135	390k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10136	470k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10137	560k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10138	680k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10139	820k	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10140	1M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10500	1,5M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10501	2,2M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10502	3,3M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10503	4,7M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10504	5,6M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10505	6,8M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10506	8,2M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C
10507	10M	0,125 W	150 VDC	± 1 %	± 100 ppm/°C