

Elektroniikan suunnittelukeskuksen varastokomponentit

Keraamiset kondensaattorit 0603

CompID	Arvo	Jännitekesto	Käyttölämpötila (°C)	Toleranssi	TC	Eriste
11300	0,5 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11301	0,75 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11302	1 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11303	1,2 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11304	1,5 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11305	1,8 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11306	2,2 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11307	2,7 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11308	3,3 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11309	3,9 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11310	4,7 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11311	5,6 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11312	6,8 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11313	8,2 pF	50 V	-55...+125	± 0,5 pF	± 30 ppm/°C	NPO
11314	10 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11315	12 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11316	15 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11317	18 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11318	22 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11319	27 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11320	33 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11321	39 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11322	47 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11323	56 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11324	68 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11325	82 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11326	100 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11327	120 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11328	150 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11329	180 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11333	180 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11330	220 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11334	220 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11335	270 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11331	330 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11336	330 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

Keraamiset kondensaattorit 0603

CompID	Arvo	Jännitekesto	Käyttölämpötila (°C)	Toleranssi	TC	Eriste
11337	390 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11332	470 pF	50 V	-55...+125	± 5 %	± 30 ppm/°C	NPO
11338	470 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11339	560 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11340	680 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11341	820 pF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11342	1 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11343	1,2 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11344	1,5 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11345	1,8 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11346	2,2 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11347	2,7 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11348	3,3 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11349	3,9 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11350	4,7 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11351	5,6 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11352	6,8 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11353	8,2 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11354	10 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11355	15 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11356	22 nF	50 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11357	33 nF	16 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11358	47 nF	16 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11359	68 nF	16 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11360	100 nF	16 V	-55...+125	± 10 %	± 15 %	X7R
11473	470 nF	10 V	-30...+85	± 20 %		Y5V
11474	1 µF	10 V	-30...+85	± 20 %		Y5V