

Wartosc	Typ	Oznaczenie na schemacie	ilosc
2 pF	1206	C65	1
24pF	1206	C68	1
27pF	1206	C103;C104	2
39pF	1206	C69	1
47pF	1206	C53	1
51pF	1206	C75;C77	2
62pF	1206	C58;C59	2
68pF	1206	C41	1
82pF	1206	C7;C25;C30;C76	4
91pF	1206	C36	1
100pF	1206	C16;C20;C22;C23;C26;C29;C31;C32;C38;C78	10
110pF	1206	C18	1
240pF	1206	C27;C28;C34	3
270pF	1206	C17;C19;C21	3
330pF	1206	C33	1
470pF	1206	C81	1
1nF	1206	C1;C35;C54;C57;C64;C73;C87	7
3,3nF	1206	C96	1
10nF	1206	C11;C47;C49;C70;C79;C105	6
22nF	1206	C82	1
47nF	1206	C90	1
100nF	1206	C2;C4;C6;C8;C9;C10;C12;C13;C14;C15;C24;C39;C40;C42;C43;C44;C46; C48;C50;C52;C56;C63;C67;C85;C88;C89;C92;C97;C102	29
150nF	1206	C71;C72	2
470nF	1206	C66	1
1uF	1206	C55;C60	2
1uF tantal	"A"	C3;C62;C74;C84;C91	5
4u7 tantal	"B"	C61	1
10uF tantal	"C"	C80	1
1uF/16V		C86	1
10uF/16V		C83	1
47uF/16		C95	1
100uF tant	"D"	C5;C45;C51	3
220uF/16V		C94	1
1000uF		C93	1
4/20pF	Trim	C100	1
6/30pF	Trim	C37	1