

Oznaczenia kondensatorów			
Tolerancja		Napięcie	
N	30%	m	25V
M	20%	l	50V
K	10%	a	63V
J	5%	b	100V
G	2%	c	160V
F	1%	d	250V
D	0,5%	e	400V
C	0,25%	f	630V
B	0,1%	h	1000V
W	0,05%	i	1600V
P	0,002%		
L	0,001%		
E	0,0005%		

Przykładowe oznaczenia			
rezystorów		kondensatorów	
Oznaczenie	Wartość	Oznaczenie	Wartość
R05	0,05 Ω	3,3	3,3 pF
R33	0,33 Ω	33	33 pF
4R7	4,7 Ω	151	150 pF
56	56 Ω	102	1 nF
680R	680 Ω	152	1,5 nF
820	820 Ω	223	22nF
K36	360 Ω	473	47nF
4k7	4,7 k Ω	104	100nF
12k	12 k Ω	.1	0,1 μ F
510k	510 k Ω	3n3J	3,3 nF 5%
360K	360 k Ω	22nMa	22 nF 20% 63V
M75	750 k Ω	μ 47J63	0,47 μ F 5% 63V
2M2	2,2 M Ω	.001	1 nF
10M	10 M Ω	1n0Kb	1 nF 10% 100V