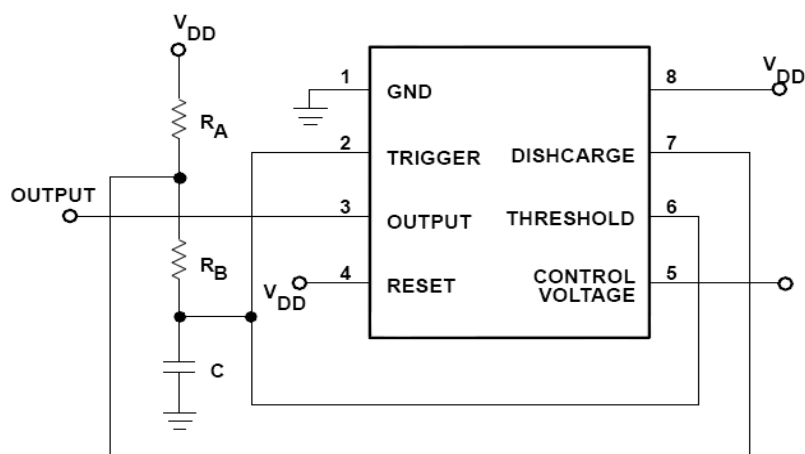


Таймер ICM7555

RA(ом)	RB(ом)	C(микрофарады)	F(герцы)	T(сек)	D(проценты)
1000	55000	1,00	12,43	0,080	50,45045045
1000	50000	1,00	13,66	0,073	50,4950495
1000	45000	1,00	15,16	0,066	50,54945055
1000	40000	1,00	17,04	0,059	50,61728395
1000	35000	1,00	19,44	0,051	50,70422535
1000	30000	1,00	22,62	0,044	50,81967213
1000	25000	1,00	27,06	0,037	50,98039216
1000	20000	1,00	33,66	0,030	51,2195122
1000	15000	1,00	44,52	0,022	51,61290323
1000	10000	1,00	65,71	0,015	52,38095238
1000	5000	1,00	125,45	0,008	54,54545455

RA(ом)	RB(ом)	C(микрофарады)	F(герцы)	T(сек)	D(проценты)
1000	55000	47,00	0,26	3,780	50,45045045
1000	50000	47,00	0,29	3,440	50,4950495
1000	45000	47,00	0,32	3,099	50,54945055
1000	40000	47,00	0,36	2,759	50,61728395
1000	35000	47,00	0,41	2,418	50,70422535
1000	30000	47,00	0,48	2,078	50,81967213
1000	25000	47,00	0,58	1,737	50,98039216
1000	20000	47,00	0,72	1,396	51,2195122
1000	15000	47,00	0,95	1,056	51,61290323
1000	10000	47,00	1,40	0,715	52,38095238
1000	5000	47,00	2,67	0,375	54,54545455

$$F = \frac{1.38}{(R_A + 2R_B) C} \quad D = \frac{R_A + R_B}{R_A + 2R_B}$$



D and N Packages

