

Philips Series 2222-555... Tubular Ceramic						
	temperature coefficient:					
Capacitance	$0 \times 10^6 (C)$	$-150 \times 10^6 (C)$		$-750 \times 10^6 (C)$		
	black		orange		violet	
pF	LxP	suffix	LxP	Suffix	LxP	Suffix
0,8					12 x 7,6	57807
1					12 x 7,6	57108
1,2					12 x 7,6	57128
1,5					12 x 7,6	57158
1,8	12 x 7,6	09188			12 x 7,6	57188
2,2	12 x 7,6	09228			12 x 7,6	57228
2,7	12 x 7,6	08278			12 x 7,6	56278
3,3	12 x 7,6	08338			12 x 7,6	56338
3,9	12 x 7,6	08398			12 x 7,6	56398
4,7	12 x 7,6	08478			12 x 7,6	56478
5,6	12 x 7,6	08568	12 x 7,6	32568	12 x 7,6	56568
6,8	12 x 7,6	08688	12 x 7,6	32688	12 x 7,6	56688
8,2	10 x 5,1	08828	10 x 5,1	32828	10 x 5,1	56828
10	10 x 5,1	08109	10 x 5,1	32109	10 x 5,1	56109
12	10 x 5,1	08129	10 x 5,1	32129	10 x 5,1	56129
15	10 x 5,1	08159	10 x 5,1	32159	10 x 5,1	56159
18	10 x 5,1	08189	10 x 5,1	32189	10 x 5,1	56189
22	10 x 5,1	08229	10 x 5,1	32229	10 x 5,1	56229
27	12 x 7,6	08279	12 x 7,6	32279	10 x 5,1	56279
33	12 x 7,6	08339	12 x 7,6	32339	10 x 5,1	56339
39	12 x 7,6	08399	12 x 7,6	32399	10 x 5,1	56399
47	14 x 7,6	08479	12 x 7,6	32479	10 x 5,1	56479
56	14 x 7,6	08569	14 x 7,6	32569	12 x 7,6	56569
68	16 x 10,2	08689	16 x 10,2	32689	12 x 7,6	56689
82	18 x 12,7	08829	16 x 10,2	32829	12 x 7,6	56829
100	20 x 15,2	08101	18 x 12,7	32101	12 x 7,6	56101
120	22 x 17,7	08121	20 x 15,2	32121	14 x 7,6	56121
150	26 x 20,3	08151	24 x 17,7	32151	16 x 10,2	56151
180	30 x 20,3	08181	26 x 20,3	32181	18 x 12,7	56181
220	34 x 25,4	08221	30 x 20,3	32221	20 x 15,2	56221
270			36 x 25,4	32271	22 x 17,7	56271
330					24 x 17,7	56331
390					28 x 20,3	56391
470					32 x 25,4	56471
560					38 x 30,5	56561
680					44 x 35,6	56681
820					52 x 40,6	56821