

1608サイズ チップ積層セラミックコンデンサ

2010/6/1 現在 1/2

NO.	メーカー名	品番	静電容量	定格電圧	RoHS対応
1	ムラタ	GRM1883C1H3R0CZ01D	3.0pF ± 0.25pF	50Vdc	
2	ムラタ	GRM1882C1H4R0CZ01D	4.0pF ± 0.25pF	50Vdc	
3	ムラタ	GRM1882C2A5R0CZ01D	5.0pF ± 0.25pF	100Vdc	
4	ムラタ	GRM1882C1H6R0DZ01D	6.0pF ± 0.5pF	50Vdc	
5	ムラタ	GRM1882C1H7R0DZ01D	7.0pF ± 0.5pF	50Vdc	
6	ムラタ	GRM1882C1H100JA01D	10pF ± 5%	50Vdc	
7	ムラタ	GRM1882C1H120JA01D	12pF ± 5%	50Vdc	
8	ムラタ	GRM1882C1H150JA01D	15pF ± 5%	50Vdc	
9	ムラタ	GRM1882C1H180JA01D	18pF ± 5%	50Vdc	
10	ムラタ	GRM1882C1H200JZ01D	20pF ± 5%	50Vdc	
11	ムラタ	GRM1882C1H220JA01D	22pF ± 5%	50Vdc	
12	ムラタ	GRM1882C1H300JZ01D	30pF ± 5%	50Vdc	
13	ムラタ	GRM1882C1H330JA01D	33pF ± 5%	50Vdc	
14	ムラタ	GRM1882C1H390JA01D	39pF ± 5%	50Vdc	
15	ムラタ	GRM1882C1H470JA01D	47pF ± 5%	50Vdc	
16	ムラタ	GRM1882C1H560JA01D	56pF ± 5%	50Vdc	
17	ムラタ	GRM1882C1H820JA01D	82pF ± 5%	50Vdc	
18	ムラタ	GRM1882C1H101JA01D	100pF ± 5%	50Vdc	
19	ムラタ	GRM1882C1H151JA01D	150pF ± 5%	50Vdc	
20	ムラタ	GRM1882C1H181JA01D	180pF ± 5%	50Vdc	
21	ムラタ	GRM1882C1H201JA01D	200pF ± 5%	50Vdc	
22	ムラタ	GRM1882C1H221JA01D	220pF ± 5%	50Vdc	
23	ムラタ	GRM39CH331J50	330pF ± 5%	50Vdc	
24	ムラタ	GRM1882C1H471JA01D	470pF ± 5%	50Vdc	
25	ムラタ	GRM1882C1H681JA01D	680pF ± 5%	50Vdc	

1608サイズ チップ積層セラミックコンデンサ

2010/6/1 現在 2/2

NO.	メーカー名	品番	静電容量	定格電圧	RoHS対応
26	ムラタ	GRM188B11H102KA01D	1000pF ± 10%	50Vdc	
27	ムラタ	GRM1882C1H102JA01D	1000pF ± 5%	50Vdc	
28	ムラタ	GRM1882C1H152JA01D	1500pF ± 10%	50Vdc	
29	ムラタ	GRM188B11H222KA01D	2200pF ± 10%	50Vdc	
30	ムラタ	GRM188B11H472KA01D	4700pF ± 10%	50Vdc	
31	ムラタ	GRM1881X1H682JA01D	6800pF ± 5%	50Vdc	
32	ムラタ	GRM188F11H103ZA01D	0.01uF +80/-20%	50Vdc	
33	ムラタ	GRM188B11H223KA01D	0.022uF ± 10%	50Vdc	
34	ムラタ	GRM188B11H333KA61D	0.033uF ± 10%	50Vdc	
35	ムラタ	GRM188B11H473KA61D	0.047uF ± 10%	50Vdc	
36	ムラタ	GRM188B31H104KA92D	0.1uF ± 10%	50Vdc	
37	ムラタ	GRM188F11C224ZA01D	0.22uF +80/-20%	16Vdc	
38	ムラタ	GRM188F11C474ZA01D	0.47uF +80/-20%	16Vdc	
39	ムラタ	GRM188B11A684KA61D	0.68uF ± 10%	10Vdc	
40	ムラタ	GRM188B11A105KA61D	1uF ± 10%	10Vdc	
41	ムラタ	GRM188F11A475ZE20D	4.7uF +80/-20%	10Vdc	
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					