

【 積層セラミックコンデンサ 】 無償分(1/2)

2010/6/1 現在

容量		1005サイズ	電圧	特性
0.5pF	R50	GRM1555C1HR050CZ01D	50V	CH
1pF	010	C1005CH1H010CT	50V	CH
1pF	010	GRM1554C1H1R0BZ01D	50V	CH
1.2pF	1R2	GRM1555C1H1R2CZ01D	50V	CH
1.5pF	1R5	C1005CH1H1R5CT	50V	CH
2pF	020	GRM1554C1H2R0CZ01D	50V	CH
4.7pF	4R7	C1005CH1H4R7CT	50V	CH
5pF	050	GRM1552C1H5R0CZ01D	50V	CH
9pF	090	C1005CH1H090DT	50V	CH
10pF	100	C1005VCH1H100DT	50V	CH
15pF	150	GRM1552C1H150JZ01D	50V	CH
18pF	180	C1005CH1H180JT	50V	CH
20pF	200	GRM1555C1H200JZ	50V	CH
22pF	220	C1005CH1H220JT	50V	CH
33pF	330	UMK105CG330JV	50V	C
47pF	470	GRM1555C1H470JZ01D	50V	X7R
100pF	101	GRM1555C1H101JZ01D	50V	C
150pF	151	GRM1555C1H151JA01D	50V	C
220pF	221	C1005CH1H221JT	50V	CH
220pF	221	GRM1552C1H221JA01D	50V	CH
470pF	471	C1005JB1H471KT	50V	CH
1000pF	102	C1005JB1H102KT	50V	B
2200pF	222	C1005JB1H222KT	50V	B
2200pF	222	GRM155B11H222KA01D	50V	B
4700pF	472	GRM155R71H472K01d	50V	X7R
0.01 μ F	103	C1005JB1E103KT	25V	B
0.01 μ F	103	GRM155B31H103KA88D	50V	B
0.022 μ F	223	GRM155R71H223KA12D	50V	X7R
0.033 μ F	333	GRM155B31E333KA87D	25V	B
0.1 μ F	104	C1005JB1C104KT	16V	B
0.1 μ F	104	GRM155F51E104ZA01D	25V	F
0.47 μ F	474	GRM155F51C474ZA01D	16V	F

容量		1608サイズ	電圧	特性
12pF	120	C1608CH1H120JT	50V	CH
15pF	150	C1608CH1H150JT	50V	CH
18pF	180	C1608C0G1H180JT	50V	C0G
20pF	200	GRM1885C1H200JA01D	50V	CH
22pF	220	C1608CH1H220JT	50V	CH
27pF	270	C1608CH1H270JT	50V	CH
33pF	330	C1608CH1H330JT	50V	CH
39pF	390	C1608CH1H390JT	50V	CH
47pF	470	C1608CH1H470JT	50V	CH
100pF	101	C1608CH1H101JT	50V	CH
100pF	101	GRM1882C1H101JA01D	50V	CH
120pF	121	C1608CH1H121JT	50V	CH
150pF	151	C1608CH1H151JT	50V	CH
180pF	181	C1608CH1H181JT	50V	CH
180pF	181	GRM1882C1H181JA01D	50V	CH
220pF	221	C1608CH1H221JT	50V	CH
220pF	221	GRM1882C1H221JA01D	50V	CH
330pF	331	C1608CH1H331JT	50V	CH
470pF	471	C1608CH1H471JT	50V	CH
560pF	561	C1608CH1H561JT	50V	CH
680pF	681	C1608CH1H681JT	50V	CH
820pF	821	C1608CH1H821JT	50V	CH
1000pF	102	C1608CH1H102JT	50V	CH
1000pF	102	C1608JB1H102KT	50V	B
1200pF	122	C1608CH1H122JT	50V	CH
1500pF	152	C1608JB1H152KT	50V	B
1800pF	182	C1608CH1H182JT	50V	B
2200pF	222	C1608JB1H222KT	50V	B
2200pF	222	GRM188B11H222KA01D	50V	B
3300pF	332	C1608JB1H332KT	50V	B
4700pF	472	C1608JB1H472KT	50V	B
6800pF	682	GRM188R71H682MA01D	50V	X7R
8200pF	822	GRM188B11H822KA01D	50V	B
0.01 μ F	103	C1608JB1H103KT	50V	B
0.01 μ F	103	GRM188B11H103KA01D	50V	B
0.012 μ F	123	C1608JB1H123KT	50V	B
0.015 μ F	153	C1608JB1H153KT	50V	B
0.022 μ F	223	C1608JB1H223KT	50V	B
0.033 μ F	333	C1608JB1H333KT	50V	B
0.047 μ F	473	C1608JB1H473KT	50V	B
0.068 μ F	683	MCH182CN683KK	25V	C
0.1 μ F	104	GRM188B31H104KA92D	50V	B
0.1 μ F	104	GRM188F11H104ZA01D	50V	F
0.22 μ F	224	GRM188F11H224ZA01D	50V	F
0.47 μ F	474	C1608JB1A474KT	10V	B
1 μ F	105	GRM188B31E105KA75D	25V	B
2.2 μ F	225	C1608JB0J225MT	6.3V	B
2.2 μ F	225	C1608JF1A225ZT	10V	F
10 μ F	106	C1608X5R0G106MT	4V	X5R
10 μ F	106	ECJ1VB1A106M	10V	B
22 μ F	226	AMK107BJ226MA	4V	X5R

容量		1608サイズ	電圧	特性
1pF	010	C1608CH1H010CT	50V	CH
1.2pF	1R2	GRM1885C1H1R2CZ01D	50V	C0G
1.5pF	1R5	GRM1881C1H1R5CZ01D	50V	C0G
2pF	020	C1608CH1H020CT	50V	CH
3pF	030	GRM1883C1H3R0CZ01D	50V	CH
4pF	040	C1608CH1H040CT	50V	CH
4.7pF	040	GRM1885C1H4R7CZ01D	50V	C0G
5pF	050	C1608CH1H050CT	50V	CH
5.6pF	050	GRM1882C1H5R6DZ01D	50V	C0G
6pF	060	C1608CH1H060DT	50V	CH
7pF	070	GRM1882C1H7R0DZ01D	50V	CH
10pF	100	C1608CH1H100DT	50V	CH

【 積層セラミックコンデンサ 】 無償分(2/2)

2010/6/1 現在

容量		2012サイズ	電圧	特性
0.01 μ F	103	MCH215CN103KK	25V	B
0.033 μ F	333	GRM219R71H333KA01D	50V	X7R
0.1 μ F	104	GRM21BR71H104KA01L	50V	X7R
0.33 μ F	334	C2012X7R1H334KT	50V	X7R
1 μ F	105	C2012JF1H105ZT	50V	F

【 積層セラミックコンデンサ 】 有償分

2010/6/1 現在

2012サイズ

容量		メーカー	型名	耐電圧	特性	単価
2.2 μ F	225	TDK	C2012JF1E225ZT	25V	F	20
4.7 μ F	475	TDK	C2012JF1C475ZT	10V	F	20
10 μ F	106	TDK	C2012JF1A106ZT	10V	F	30
10 μ F	106	村田	GRM21BF51C106ZE15L	16V	F	30
22 μ F	226	太陽誘電	JMK212BJ226MG	6.3V	X5R	30

3216サイズ

容量		メーカー	型名	耐電圧	特性	単価
1 μ F	105	TDK	C3216X7R1H105KT	50V	X7R	20
4.7 μ F	475	TDK	C3216JF1E475ZT	25V	F	20
10 μ F	106	村田	GRM31MR61A106ME19L	10V	X5R	30
22 μ F	226	村田	GRM31CF50J226ZE01L	6.3V	F	30

3225サイズ

容量		メーカー	型名	耐電圧	特性	単価
10 μ F	106	TDK	C3225JB1C106MT	16V	B	70

ラジアルタイプ

容量		メーカー	ラジアルタイプ	電圧	特性	単価
0.1 μ F	104	TDK	RPEF11H104Z2K1A01B	50V	F	20

【 アルミ電解コンデンサ 】 有償分

O4型

容量		メーカー	型名	電圧	温度	ϕ	単価
10 μ F	100	ニチコン	UVK1H100MDD	50V	85°C	ϕ 5 × 11	20
22 μ F	220	ニチコン	UVK1H220MDD	50V	85°C	ϕ 5 × 11	20
100 μ F	101	ニチコン	UVK1E101MDD	25V	85°C	ϕ 5 × 11	20
220 μ F	221	ニチコン	UVK1C221MED	16V	85°C	ϕ 6.3 × 11	20

【 ポリエステルフィルムコンデンサ 】 有償分

容量		メーカー	型名	電圧	温度	ピッチ	単価
0.01 μ F	103	ニッセイ電機	AMZ(F)0050V103	50V	85°C	5.0	20
0.047 μ F	473	ニッセイ電機	AMZ(F)0050K473	50V	85°C	5.0	20
0.1 μ F	104	ニッセイ電機	AMZ(F)0050V104	50V	85°C	5.0	20
0.22 μ F	224	ニッセイ電機	AMZ(F)0050V224	50V	85°C	5.0	20

【 メタライズドポリエステルフィルムコンデンサ 】 有償分

容量		メーカー	型名	電圧	温度	ピッチ	単価
0.1 μ F	104	ニッセイ電機	MMT(F)0063J104	63	85°C	5.0	30

