

◆チップセラミックコンデンサ在庫表

弊社購入可能部品
 弊社購入不可部品

※記載されていない部品でも調達可能な部品もございますので、その際にはご連絡下さい。

※詳細について何かございましたらお気軽にご連絡下さい。

型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	TOJO在庫数量 (2019/11月末時点)
AVR-M1005C080MTAAB	100pF	14V	-	1.0×0.5	TDK	300
C1608C0G1H101JT	100pf	50V	±5%	1.6×0.8	TDK	3,000
C1608CH1H102J	1000pf	50V	±5%	1.6×0.8	TDK	200
C2012JB1C475K	4.7μF	16V	±10%	2×1.25	TDK	800
C2012JB1H334K	0.33μF	50V	±10%	2×1.25	TDK	1,100
GRM155F11E104ZA01D	0.1μF	25V	-20~80%	1.0×0.5	ムラタ	5,500
GRM155B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	20,000
GRM155B11E103KA01D	0.01μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	8,000
GRM155B31H103KA88D	0.01μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	72,000
GRM155B31C104KA87D	0.1μF	16V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM155B31E104KA87D	0.1μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	8,000
GRM155B31H104KE14D	0.1μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	52,000
GRM155B31E105KA12D	1μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155B11H152KA01D	1500pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM155B31H153KA12D	0.015μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	8,000
GRM155B31H223KA12D	0.022μf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155B11H332KA01D	3300pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	11,000
GRM155B11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155B31E473KA87D	0.047μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM1554C1H2R0CZ01D	2pf	50V	±0.25pF	1.0×0.5	ムラタ	100
GRM1552C1H8R0BA01D	8pf	50V	±0.1pF	1.0×0.5	ムラタ	7,000
GRM1552C1H100JA01D	10pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	14,000
GRM1552C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	16,000
GRM1552C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM1555C1H120GA01D	12pf	50V	±2%	1.0×0.5	ムラタ	18,000
GRM1552C1H150JA01D	15pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM1552C1H151JA01D	150pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM1552C1H220JA01D	22pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM1552C1H221JA01D	220pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	9,000
GRM1555C1H222JA01D	2200pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM1552C1H330JA01D	33pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM1552C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM1552C1H470JA01D	47pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM1552C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	5,000

型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	TOJO在庫数量 (2019/11月末時点)
GRM1552C1H560JZ01D	56pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	100
GRM1552C1H561JA01D	560pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155R11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	8,000
GRM155R71H102JA01D	1000pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	300
GRM155R11H103KA88D	0.01μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM155R11C104KA88D	0.1μF	16V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	3,000
GRM155R61H104KE14D	0.1μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM155R61C105KA12D	1μF	16V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	5,000
GRM155R61E105KA12D	1μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	15,800
GRM155R61E224KE01D	0.22μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155R61E225KE11D	2.2μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155R61H473KE14D	0.047μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155R61H474KE11D	0.47μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155R61A475MEAAD	4.7μF	10V	±20%	1.0×0.5	ムラタ	9,000
GRM188F11A105ZA01D	1μF	10V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	3,000
GRM188F11A475ZE20D	4.7μF	10V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	2,400
GRM188F11C105ZA01D	1μF	16V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	5,100
GRM188F11C224ZA01D	0.22μF	16V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	300
GRM188F11E104ZA01D	0.1μF	25V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	3,500
GRM188F11E224ZA01D	0.22μF	25V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	3,200
GRM188F11H103ZA01D	0.01μF	50V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	1,700
GRM188F11H104ZA01D	0.1μF	50V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	800
GRM188F11H224ZA01D	0.22μF	50V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	500
GRM188F11H473ZA01D	0.047μF	50V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	2,800
GRM188B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	52,700
GRM188B11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	148,200
GRM188B11E104KA01D	0.1μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	91,500
GRM188B31H104KA92D	0.1μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	330,500
GRM188B31E105KA75D	1μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	106,400
GRM188B31H105KAALD	1μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	51,500
GRM188B11H152KA01D	1500pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	8,500
GRM188B11H153KA01D	0.015μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	1,700
GRM188B11E154KA01D	0.15μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	5,500
GRM188B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	3,500
GRM188B11H223KA01D	0.022μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	35,800
GRM188B11A224KA01D	0.22μF	10V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	4,000
GRM188B11C224KA01D	0.22μF	16V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	1,500
GRM188B31E224KA87D	0.22μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	30,400
GRM188B31H224KAC4D	0.22μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	13,200
GRM188B31C225KE14D	2.2μF	16V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	700

型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	TOJO在庫数量 (2019/11月末時点)
GRM188B31E225KA12D	2.2μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	4,000
GRM188B11H332KA01D	3300pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	7,500
GRM188B11E333KA01D	0.033μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	5,600
GRM188B11H333KA61D	0.033μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	18,400
GRM188B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	5,600
GRM188B11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	30,800
GRM188B11E473KA01D	0.047μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	2,400
GRM188B11H473KA61D	0.047μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	800
GRM188B31E474KA75D	0.47μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	8,800
GRM1885C1H4R0CA01D	4pf	50V	±0.25pF	1.6×0.8	ムラタ	800
GRM1882C1H7R0DA01D	7pf	50V	±0.5pF	1.6×0.8	ムラタ	2,400
GRM1882C1H100JA01D	10pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	17,600
GRM1882C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	42,000
GRM1882C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	13,600
GRM1882C1H103JA01D	0.01μF	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	9,500
GRM1882C1H120JA01D	12pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	2,000
GRM1882C1H150JA01D	15pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	8,300
GRM1882C1H151JA01D	150pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	8,800
GRM1882C1H180JA01D	18pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	200
GRM1882C1H181JA01D	180pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	1,500
GRM1882C1H200JA01D	20pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM1882C1H220JA01D	22pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	9,400
GRM1882C1H221JA01D	220pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	4,700
GRM1882C1H222JA01D	2200pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	4,000
GRM1885C1H242JA01D	2400pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	500
GRM1882C1H270JA01D	27pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	7,000
GRM1882C1H300JA01D	30pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	2,000
GRM1882C1H330JA01D	33pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	800
GRM1882C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	700
GRM1882C1H391JA01D	390pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	5,600
GRM1882C1H470JA01D	47pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	40,500
GRM1882C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	11,500
GRM1882C1H560JA01D	56pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	3,800
GRM1882C1H561JA01D	560pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	9,500
GRM1882C1H681JA01D	680pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM1882C1H821JA01D	820pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	2,300
GRM188R11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	15,900
GRM188R11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	16,700
GRM188R11H104KA93D	0.1μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	164,800
GRM188R61E105KA12D	1μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	4,000

型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	TOJO在庫数量 (2019/11月末時点)
GRM188R61E106KA73D	10μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	5,000
GRM188R11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	4,000
GRM188R61H474KA12D	0.47μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	7,500
GRM2162C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	6,500
GRM2162C1H120JZ01D	12pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	7,000
GRM2162C1H150JZ01D	15pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	1,500
GRM2162C1H200JZ01D	20pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	8,600
GRM2162C1H221JA01D	220pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	2,000
GRM2162C1H222JA01D	2200pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	5,500
GRM2162C1H270JZ01D	27pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	2,300
GRM2162C1H300JZ01D	30pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	1,600
GRM2162C1H330JZ01D	33pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	5,600
GRM2162C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	2,300
GRM2162C1H470JZ01D	47pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	1,200
GRM2162C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	2,400
GRM219F11H104ZA01D	0.1uf	50V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	3,900
GRM219F11C105ZA01D	1μF	16V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	11,800
GRM219F11E105ZA01D	1μF	25V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	3,500
GRM216F11H223ZA01D	0.022μF	50.V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	3,700
GRM21BF11H224ZA01L	0.22μF	50V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	1,300
GRM21BF11E334ZA01L	0.33μF	25V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	1,700
GRM219F11H474ZA01D	0.47μF	50V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	2,400
GRM216B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	10,400
GRM216B11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	6,000
GRM21BB11H104KA01L	0.1μF	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	43,800
GRM21BB11C105KA01L	1μF	16V	±10%	2×1.25	ムラタ	7,300
GRM21BB31H105KA12L	1μF	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	4,800
GRM21BB31A106KE18L	10μF	10V	±10%	2×1.25	ムラタ	4,200
GRM21BB31C106KE15L	10μF	16V	±10%	2×1.25	ムラタ	10,200
GRM21BB31E106KA73L	10μF	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	3,000
GRM216B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	1,500
GRM21BB11E224KA01L	0.22μF	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	600
GRM21BB31E225KA75L	2.2μF	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	1,100
GRM21BB30J226ME38L	22μF	6.3V	±20%	2×1.25	ムラタ	1,500
GRM21BB11E334KA01L	0.33uf	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	3,200
GRM219B31H334KA87D	0.33uf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	7,900
GRM216B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	10,000
GRM21BB11H473KA01L	0.047uf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	1,000
GRM21BB31H474KA87L	0.47uf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	13,200
GRM21BB31E475KA75L	4.7uf	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	600

型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	TOJO在庫数量 (2019/11月末時点)
GRM219B11C684KA01D	0.68uf	16V	±10%	2×1.25	ムタ	1,500
GRM2192C2D101JV01D	100pf	200V	±5%	2×1.25	ムタ	300
GRM2192C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	2×1.25	ムタ	3,000
GRM2192C2A102JA01D	1000pf	100V	±5%	2×1.25	ムタ	600
GRM2192C1H103JA01D	0.01uf	50V	±5%	2×1.25	ムタ	300
GRM2192C2D120JZ01B	120uf	200v	±5%	2×1.25	ムタ	400
GRM2192C1H822JA01D	8200pf	50V	±5%	2×1.25	ムタ	2,400
GRM219R71H103JA01D	0.01uf	50V	±5%	2×1.25	ムタ	3,000
GRM21BR61E106KA73L	10μF	25V	±10%	2×1.25	ムタ	2,100
GRM21BR61H106KE43L	10uF	50V	±10%	2×1.25	ムタ	3,000
GRM219R61H225KE15D	2.2μF	50V	±10%	2×1.25	ムタ	6,400
GRM21BR61E226ME44L	22μF	25V	±20%	2×1.25	ムタ	4,100
GRM219R71H334JA88D	0.33uf	25V	±5%	2×1.25	ムタ	1,100
GRM21BR61A476ME15L	47uf	10v	±20%	2×1.25	ムタ	2,800
GRM21A5C2E100JW01D	10pf	250V	±5%	2×1.25	ムタ	3,500
GRM21A5C2E220JW01D	22pf	250V	±5%	2×1.25	ムタ	10,400
GRM21A7U2E471JW31D	470pf	250V	±5%	2×1.25	ムタ	1,600
GRM31MB11H224KA01L	0.22uf	50V	±10%	3.2×1.6	ムタ	1,800
GRM31MF11E105ZA01L	1μF	25V	-20~80%	3.2×1.6	ムタ	2,300
GRM31CF11E106ZA01L	10uf	25V	-20~80%	3.2×1.6	ムタ	0
GRM31C2C1H104JA01L	0.1uf	50V	±5%	3.2×1.6	ムタ	800
GRM31CB31E106KA75L	10uf	25V	±10%	3.2×1.6	ムタ	10,600
GRM31CB31H225KA87L	2.2uf	25V	±10%	3.2×1.6	ムタ	700
GRM31CB31C226KE15L	22μF	16V	±10%	3.2×1.6	ムタ	1,500
GRM31CR71H475KA12L	4.7μF	50V	±10%	3.2×1.6	ムタ	800
GRM31CB31A476ME15L	47μF	10V	±20%	3.2×1.6	ムタ	600
GRM32QR73A103KW01L	0.01uf	1KVDC	±10%	3.2×2.5	ムタ	2,100
GRM32RB11H105KA01L	1μF	50V	±10%	3.2×2.5	ムタ	3,500
GRM32DB31E106KA75L	10uf	25V	±10%	3.2×2.5	ムタ	0
GRM32EB3YA106KA12L	10uf	35V	±10%	3.2×2.5	ムタ	400
0603N100K500CT	10pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N101K500CT	100pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603B102K500CT	1000pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	32,000
0603N102K500CT	1000pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603B103K500CT	0.01μF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	56,000
0603B104K500CT	0.1μF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	180,000
0603B223K500CT	22nF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	12,000
0603B471K500CT	470pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603B472J500CT	4700pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N150J500CT	15pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000

型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	TOJO在庫数量 (2019/11月末時点)
0603N220J500CT	220pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N221J500CT	22pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N330J500CT	33pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N470J500CT	47pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0805N100J500CT	10pF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	4,000
0805N101J500CT	100pF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	4,000
0805B102K500CT	1000pF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	4,000
0805B103K500CT	10nF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	4,000
0805B104K500CT	100nF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	4,000
0805N220J500CT	22pF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	4,000
0805N221J500CT	220pF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	4,000
0805N330J500CT	33pF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	0
0805N331J500CT	330pF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	4,000
0805N470K500CT	47pF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	0
0805B474K500CT	470nF	50V	±10%	2.1×2.5	WALSIN	3,000