

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2023/7月時点

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。
 ※リストに記載がない型番につきましてはお気軽にご連絡下さい。

チップ型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	在庫数量
GRM033R6YA104KE14D	0.1μF	35v	±15%	0.6×0.3	ムラタ	14,500
GRM155F11E104ZA01D	0.1μF	25V	-20~80%	1.0×0.5	ムラタ	7,000
GRM155B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	19,500
GRM155B11E103KA01D	0.01μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,500
GRM155B31H103KA88D	0.01μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	69,500
GRM155B31C104KA87D	0.1μF	16V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	7,000
GRM155B31E104KA87D	0.1μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	7,000
GRM155B31H104KE14D	0.1μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	58,800
GRM155B31E105KA12D	1μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	6,800
GRM155B11H152KA01D	1500pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,000
GRM155B31H153KA12D	0.015μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,800
GRM155B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,000
GRM155B31H223KA12D	0.022μf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,000
GRM155B11H332KA01D	3300pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM155B31A334KE14D	0.33μF	10V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,800
GRM155B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	12,800
GRM155B11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM155B31E473KA87D	0.047μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	7,800
GRM1552C1H8R0BA01D	8pf	50V	±0.1pF	1.0×0.5	ムラタ	9,500
GRM1552C1H100JA01D	10pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	14,500
GRM1552C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	17,000
GRM1552C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM1555C1H120GA01D	12pf	50V	±2%	1.0×0.5	ムラタ	18,000
GRM1552C1H150JA01D	15pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	8,000
GRM1552C1H151JA01D	150pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	9,500
GRM1552C1H220JA01D	22pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	9,000
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
GRM155C8YA224KE01D	0.22μf	35V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	4,150
GRM1552C1H330JA01D	33pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	10,000
GRM1552C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	9,800
GRM1552C1H470JA01D	47pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	8,800
GRM1552C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	20,000
GRM1552C1H561JA01D	560pf	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	9,800
GRM1555C1H681JA01D	680pF	50V	±5%	1.0×0.5	ムラタ	10,400
GRM155R11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,000
GRM155R11H103KA88D	0.01μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	2,000
GRM155R71H103KA88D	0.01μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,500
GRM155R11C104KA88D	0.1μF	16V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	18,500
GRM155R61H104KE14D	0.1μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	28,000
GRM155R71H104KE14D	0.1μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	6,000
GRM155R61C105KA12D	1μF	16V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	14,000
GRM155R61E105KA12D	1μF	25V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	1,800
GRM155R61H105KE05D	1μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,500
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	9,500
GRM155R61H473KE14D	0.047μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,000
GRM155R61H474KE11D	0.47μF	50V	±10%	1.0×0.5	ムラタ	9,000

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2023/7月時点

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。
 ※リストに記載がない型番につきましてはお気軽にご連絡下さい。

チップ型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	在庫数量
GRM155R61A475MEAAD	4.7μF	10V	±20%	1.0×0.5	ムラタ	9,500
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	3,000
GRM188F11C105ZA01D	1μF	16V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	500
GRM188F11E104ZA01D	0.1μF	25V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	6,500
GRM188F11E224ZA01D	0.22μF	25V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM188F11H103ZA01D	0.01μF	50V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	1,800
GRM188F11H473ZA01D	0.047μF	50V	-20~80%	1.6×0.8	ムラタ	3,500
GRM188B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	20,700
GRM188B11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	139,500
GRM188B11E104KA01D	0.1μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	67,500
GRM188B31H104KA92D	0.1μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	46,000
GRM188B31E105KA75D	1μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	67,500
GRM188B31H105KAALD	1μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	45,000
GRM188B11H152KA01D	1500pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	8,200
GRM188B11H153KA01D	0.015μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	2,900
GRM188B11E154KA01D	0.15μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	6,200
GRM188B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM188B11H223KA01D	0.022μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	34,500
GRM188B11A224KA01D	0.22μF	10V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	4,300
GRM188B11C224KA01D	0.22μF	16V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	2,000
GRM188B31E224KA87D	0.22μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	14,200
GRM188B31H224KAC4D	0.22μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	15,500
GRM188B31C225KE14D	2.2μF	16V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	900
GRM188B31E225KA12D	2.2μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM188B30J226MEA0D	22μF	6.3V	±20%	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	5,500
GRM188B11H333KA61D	0.033μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	5,500
GRM188B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	5,800
GRM188B11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	40,800
GRM188B11E473KA01D	0.047μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	2,000
GRM188B31E474KA75D	0.47μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	4,000
GRM1885C1H4R0CA01D	4pf	50V	±0.25pF	1.6×0.8	ムラタ	1,500
GRM1885C1H2R0CA01D	2pF	50V	0.25pF	1.6×0.8	ムラタ	1,000
GRM1882C1H5R0CZ01D	5pf	50V	0±60ppm/°C	1.6×0.8	ムラタ	2,800
GRM1882C1H7R0DA01D	7pf	50V	±0.5pF	1.6×0.8	ムラタ	3,500
GRM1882C1H100JA01D	10pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	14,800
GRM1882C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	15,600
GRM1882C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM1882C1H103JA01D	0.01μF	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	4,600
GRM1882C1H120JA01D	12pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	2,500
GRM1882C1H150JA01D	15pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	1,800
GRM1882C1H151JA01D	150pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	8,300
GRM1882C1H180JA01D	18pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	500
GRM1882C1H181JA01D	180pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	2,000
GRM1882C1H200JA01D	20pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	1,800
GRM1882C1H220JA01D	22pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	6,900

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2023/7月時点

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。
 ※リストに記載がない型番につきましてはお気軽にご連絡下さい。

チップ型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	在庫数量
GRM1882C1H221JA01D	220pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	900
GRM1882C1H222JA01D	2200pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	4,500
GRM1885C1H242JA01D	2400pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	1,200
GRM1882C1H270JA01D	27pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	7,900
GRM1882C1H300JA01D	30pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	2,800
GRM1882C1H330JA01D	33pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	1,000
GRM1882C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	4,000
GRM1882C1H391JA01D	390pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	5,700
GRM1882C1H470JA01D	47pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	27,800
GRM1882C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	8,500
GRM188C81E475KE11D	4.7μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	1,000
GRM1882C1H560JA01D	56pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	3,500
GRM1882C1H561JA01D	560pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	10,300
GRM1882C1H681JA01D	680pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	3,500
GRM1882C1H821JA01D	820pf	50V	±5%	1.6×0.8	ムラタ	3,000
GRM188R11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	15,800
GRM188R11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	16,900
GRM188R11H104KA93D	0.1μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	140,900
GRM188R72A104KA35D	0.1μF	100V	±15%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM188R61E105KA12D	1μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM188R61E106KA73D	10μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	7,900
GRM188R60J226MEA0D	22μF	6.3V	±20%	1.6×0.8	ムラタ	3,800
GRM188R11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	3,900
GRM188R71H683KA93D	0.068μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	600
GRM188R61H474KA12D	0.47μF	50V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	10,000
GRM188R61E475KE15D	4.7μF	25V	±10%	1.6×0.8	ムラタ	4,500
GRM2162C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	9,800
GRM2162C2A102JA01D	1000pf	10V	±5%	2×1.25	ムラタ	5,800
GRM2162C1H120JZ01D	12pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	7,000
GRM2162C1H150JZ01D	15pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	1,200
GRM2162C1H200JZ01D	20pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	8,200
GRM2162C1H221JA01D	220pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	1,900
GRM2162C1H222JA01D	2200pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	5,300
GRM2162C1H270JZ01D	27pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	5,000
GRM2162C1H300JZ01D	30pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	3,800
GRM2162C1H330JZ01D	33pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	7,300
GRM2162C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	3,500
GRM2162C1H470JZ01D	47pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	1,800
GRM2162C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	2,800
GRM216F11H223ZA01D	0.022μF	50V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	3,900
GRM21BF11H224ZA01L	0.22μF	50V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	2,300
GRM21BF11E334ZA01L	0.33μF	25V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	2,800
GRM219F11H474ZA01D	0.47μF	50V	-20~80%	2×1.25	ムラタ	3,800
GRM216B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	4,000
GRM216B11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	3,400
GRM21BB11C105KA01L	1μF	16V	±10%	2×1.25	ムラタ	6,200
GRM21BB31H105KA12L	1μF	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	9,000
GRM21BB31A106KE18L	10μF	10V	±10%	2×1.25	ムラタ	6,000

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2023/7月時点

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。
 ※リストに記載がない型番につきましてはお気軽にご連絡下さい。

チップ型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	在庫数量
GRM21BB31C106KE15L	10μF	16V	±10%	2×1.25	ムラタ	30,000
GRM21BB31E106KA73L	10μF	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	8,900
GRM216B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	2,800
GRM21BB11E224KA01L	0.22μF	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	1,200
GRM21BB31E225KA75L	2.2μF	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	2,900
GRM21BB30J226ME38L	22μF	6.3V	±20%	2×1.25	ムラタ	3,900
GRM21BB11E334KA01L	0.33μf	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	3,600
GRM219B31H334KA87D	0.33μf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	7,800
GRM216B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	10,600
GRM21BB31H474KA87L	0.47μf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	11,400
GRM21BB31C475KA87L	4.7μf	16V	±10%	2×1.25	ムラタ	1,400
GRM21BB31H475KE51L	4.7μf	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	2,900
GRM219B11C684KA01D	0.68μf	16V	±10%	2×1.25	ムラタ	1,800
GRM2192C2D101JV01D	100pF	200V	±5%	2×1.25	ムラタ	500
GRM2192C2A101JA01	100pF	10V	±5%	2×1.25	ムラタ	600
GRM2192C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	2,800
GRM2192C2A102JA01D	1000pf	100V	±5%	2×1.25	ムラタ	3,600
GRM2192C1H103JA01D	0.01μf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	600
GRM2192C2A103JA01D	0.01μF	100V	±5%	2×1.25	ムラタ	3,900
GRM2192C2D120JZ01B	120μf	200v	±5%	2×1.25	ムラタ	800
GRM2192C1H822JA01D	8200pf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	3,900
GRM219R71H103JA01D	0.01μf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	4,000
GRM21BR61E106KA73L	10μF	25V	±10%	2×1.25	ムラタ	2,500
GRM21BR61H106KE43L	10μF	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	2,600
GRM219R61H225KE15D	2.2μF	50V	±10%	2×1.25	ムラタ	3,000
GRM21BR61E226ME44L	22μF	25V	±20%	2×1.25	ムラタ	2,800
GRM219R71H334JA88D	0.33μf	50V	±5%	2×1.25	ムラタ	1,000
GRM21BR61H475ME51L	4.7μF	50V	±20%	2×1.25	ムラタ	500
GRM21BR61A476ME15L	47μf	10v	±20%	2×1.25	ムラタ	8,000
GRM21A5C2E100JW01D	10pf	250V	±5%	2×1.25	ムラタ	2,600
GRM21A5C2E220JW01D	22pf	250V	±5%	2×1.25	ムラタ	10,900
GRM21A7U2E471JW31D	470pf	250V	±5%	2×1.25	ムラタ	2,400
GRM31MB11H224KA01L	0.22μf	50V	±10%	3.2×1.6	ムラタ	5,000
GRM31MF11E105ZA01L	1μF	25V	-20~80%	3.2×1.6	ムラタ	2,500
GRM31CR72A105KA01L	1μF	10V	±10%	3.2×1.6	ムラタ	2,000
GRM31C2C1H104JA01L	0.1μf	50V	±5%	3.2×1.6	ムラタ	2,100
GRM31C5C2A104JA01L	0.1μF	100V	±5%	3.2×1.6	ムラタ	1,900
GRM31CB31C106KA88L	10μF	16V	±10%	3.2×1.6	ムラタ	500
GRM31CB31E106KA75L	10μf	25V	±10%	3.2×1.6	ムラタ	11,500
GRM31CR71H225KA88L	2.2μf	50V	±10%	3.2×1.6	ムラタ	1,800
GRM31CB31H225KA87L	2.2μf	50V	±10%	3.2×1.6	ムラタ	900
GRM31CB31C226KE15L	22μF	16V	±10%	3.2×1.6	ムラタ	1,900
GRM31CR71H475KA12L	4.7μF	50V	±10%	3.2×1.6	ムラタ	1,900
GRM31CB31A476ME15L	47μF	10V	±20%	3.2×1.6	ムラタ	2,600
GRM32QR73A103KW01L	0.01μf	1KVDC	±10%	3.2×2.5	ムラタ	1,500
GRM32RB11H105KA01L	1μF	50V	±10%	3.2×2.5	ムラタ	3,700
GRM32DB31E106KA75L	10μf	25V	±10%	3.2×2.5	ムラタ	1,600
GRM32EB3YA106KA12L	10μF	35V	±10%	3.2×2.5	ムラタ	700

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2023/7月時点

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。
 ※リストに記載がない型番につきましてはお気軽にご連絡下さい。

チップ型番	容量	耐圧	許容差	サイズ	メーカー	在庫数量
GRM32ER72A225KA35L	2.2μF	100V	±10%	3.2×2.5	ムラ	2,600
0603N100K500CT	10pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N101K500CT	100pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	3,900
0603B102K500CT	1000pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	30,500
0603N102K500CT	1000pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	3,000
0603B103K500CT	0.01μF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	54,800
0603B104K500CT	0.1μF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	314,000
0603B105K160CT	1μF	16V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	5,000
0603B154K250CT	0.15μF	25V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603B223K500CT	0.022μF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	11,900
0603B224K500CT	0.22μF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603B471K500CT	470pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	8,000
0603B472J500CT	4700pF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603B473K500CT	0.047μF	50V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	6,800
0603B474K250CT	0.47μF	25V	±10%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N150J500CT	15pF	50V	±5%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N220J500CT	220pF	50V	±5%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N221J500CT	22pF	50V	±5%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N330J500CT	33pF	50V	±5%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N471J500CT	470pF	50V	±5%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0603N470J500CT	47pF	50V	±5%	1.6×0.8	WALSIN	4,000
0805N100J500CT	10pF	50V	±5%	2×1.25	WALSIN	3,200
0805N101J500CT	100pF	50V	±5%	2×1.25	WALSIN	3,500
0805N102J500CT	1000pF	50V	±5%	2×1.25	WALSIN	4,000
0805B102K500CT	1000pF	50V	±10%	2×1.25	WALSIN	800
0805B103K500CT	0.01μF	50V	±10%	2×1.25	WALSIN	11,000
0805B104K500CT	0.1μF	50V	±10%	2×1.25	WALSIN	140,500
0805B105K500CT	1μF	50V	±10%	2×1.25	WALSIN	8,900
0805N150J500CT	15pF	50V	±5%	2×1.25	WALSIN	3,500
0805N220J500CT	22pF	50V	±5%	2×1.25	WALSIN	4,000
0805N221J500CT	220pF	50V	±5%	2×1.25	WALSIN	4,000
0805N331J500CT	330pF	50V	±5%	2×1.25	WALSIN	4,000
0805B473K500CT	0.047μF	50V	±10%	2×1.25	WALSIN	2,400
0805B474K500CT	0.47μF	50V	±10%	2×1.25	WALSIN	25,800