

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2020/10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
GRM155F11E104ZA01D	0.1μF	25V	-20~80%	1005	トヨタ	5,500
GRM155B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1005	トヨタ	20,000
GRM155B11E103KA01D	0.01μF	25V	±10%	1005	トヨタ	8,000
GRM155B31H103KA88D	0.01μF	50V	±10%	1005	トヨタ	72,000
GRM155B31C104KA87D	0.1μF	16V	±10%	1005	トヨタ	6,000
GRM155B31E104KA87D	0.1μF	25V	±10%	1005	トヨタ	8,000
GRM155B31H104KE14D	0.1μF	50V	±10%	1005	トヨタ	92,000
GRM155B31E105KA12D	1μF	25V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155B11H152KA01D	1500pf	50V	±10%	1005	トヨタ	6,000
GRM155B31H153KA12D	0.015μF	50V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	1005	トヨタ	8,000
GRM155B31H223KA12D	0.022μF	50V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155B11H332KA01D	3300pf	50V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	1005	トヨタ	11,000
GRM155B11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155B31E473KA87D	0.047μF	25V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM1554C1H2R0CZ01D	2pf	50V	±0.25pF	1005	トヨタ	100
GRM1552C1H8R0BA01D	8pf	50V	±0.1pF	1005	トヨタ	7,000
GRM1552C1H100JA01D	10pf	50V	±5%	1005	トヨタ	14,000
GRM1552C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	1005	トヨタ	16,000
GRM1552C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	1005	トヨタ	5,000
GRM1555C1H120GA01D	12pf	50V	±2%	1005	トヨタ	18,000
GRM1552C1H150JA01D	15pf	50V	±5%	1005	トヨタ	6,000
GRM1552C1H151JA01D	150pf	50V	±5%	1005	トヨタ	6,000
GRM1552C1H220JA01D	22pf	50V	±5%	1005	トヨタ	6,000
GRM1552C1H221JA01D	220pf	50V	±5%	1005	トヨタ	9,000
GRM1555C1H222JA01D	2200pf	50V	±5%	1005	トヨタ	10,000
GRM155C8YA224KE01D	0.22μF	35V	±10%	1005	トヨタ	4,150
GRM1552C1H330JA01D	33pf	50V	±5%	1005	トヨタ	10,000
GRM1552C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	1005	トヨタ	10,000
GRM1552C1H470JA01D	47pf	50V	±5%	1005	トヨタ	10,000
GRM1552C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	1005	トヨタ	5,000
GRM1552C1H560JZ01D	56pf	50V	±5%	1005	トヨタ	100
GRM1552C1H561JA01D	560pf	50V	±5%	1005	トヨタ	10,000
GRM155R11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1005	トヨタ	8,000
GRM155R71H102JA01D	1000pf	50V	±5%	1005	トヨタ	300
GRM155R11H103KA88D	0.01μF	50V	±10%	1005	トヨタ	6,000
GRM155R11C104KA88D	0.1μF	16V	±10%	1005	トヨタ	13,000
GRM155R61H104KE14D	0.1μF	50V	±10%	1005	トヨタ	51,000
GRM155R61C105KA12D	1μF	16V	±10%	1005	トヨタ	5,000
GRM155R61E105KA12D	1μF	25V	±10%	1005	トヨタ	15,800
GRM155R61H105KE05D	1μF	50V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155R61E224KE01D	0.22μF	25V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155R61E225KE11D	2.2μF	25V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155R61H473KE14D	0.047μF	50V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155R61H474KE11D	0.47μF	50V	±10%	1005	トヨタ	10,000
GRM155R61A475MEAAD	4.7μF	10V	±20%	1005	トヨタ	9,000
GRM188F11A105ZA01D	1μF	10V	-20~80%	1608	トヨタ	3,000
GRM188F11A475ZE20D	4.7μF	10V	-20~80%	1608	トヨタ	2,400
GRM188F11C105ZA01D	1μF	16V	-20~80%	1608	トヨタ	5,000
GRM188F11C224ZA01D	0.22μF	16V	-20~80%	1608	トヨタ	300
GRM188F11E104ZA01D	0.1μF	25V	-20~80%	1608	トヨタ	3,500
GRM188F11E224ZA01D	0.22μF	25V	-20~80%	1608	トヨタ	3,200
GRM188F11H103ZA01D	0.01μF	50V	-20~80%	1608	トヨタ	1,700
GRM188F11H104ZA01D	0.1μF	50V	-20~80%	1608	トヨタ	800
GRM188F11H224ZA01D	0.22μF	50V	-20~80%	1608	トヨタ	450

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2020/10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
GRM188F11H473ZA01D	0.047μF	50V	-20~80%	1608	ムラタ	2,800
GRM188B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1608	ムラタ	48,700
GRM188B11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	1608	ムラタ	144,150
GRM188B11E104KA01D	0.1μF	25V	±10%	1608	ムラタ	86,000
GRM188B31H104KA92D	0.1μF	50V	±10%	1608	ムラタ	126,500
GRM188B31E105KA75D	1μF	25V	±10%	1608	ムラタ	104,000
GRM188B31H105KAALD	1μF	50V	±10%	1608	ムラタ	51,500
GRM188B11H152KA01D	1500pf	50V	±10%	1608	ムラタ	8,500
GRM188B11H153KA01D	0.015μF	50V	±10%	1608	ムラタ	1,700
GRM188B11E154KA01D	0.15μF	25V	±10%	1608	ムラタ	5,500
GRM188B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	1608	ムラタ	3,500
GRM188B11H223KA01D	0.022μF	50V	±10%	1608	ムラタ	35,800
GRM188B11A224KA01D	0.22μF	10V	±10%	1608	ムラタ	4,000
GRM188B11C224KA01D	0.22μF	16V	±10%	1608	ムラタ	1,500
GRM188B31E224KA87D	0.22μF	25V	±10%	1608	ムラタ	26,400
GRM188B31H224KAC4D	0.22μF	50V	±10%	1608	ムラタ	13,200
GRM188B31C225KE14D	2.2μF	16V	±10%	1608	ムラタ	700
GRM188B31E225KA12D	2.2μF	25V	±10%	1608	ムラタ	4,000
GRM188B11H332KA01D	3300pf	50V	±10%	1608	ムラタ	7,500
GRM188B11E333KA01D	0.033μF	25V	±10%	1608	ムラタ	5,600
GRM188B11H333KA61D	0.033μF	50V	±10%	1608	ムラタ	18,400
GRM188B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	1608	ムラタ	5,600
GRM188B11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1608	ムラタ	264,000
GRM188B11E473KA01D	0.047μF	25V	±10%	1608	ムラタ	2,400
GRM188B11H473KA61D	0.047μF	50V	±10%	1608	ムラタ	800
GRM188B31E474KA75D	0.47μF	25V	±10%	1608	ムラタ	8,800
GRM1885C1H4R0CA01D	4pf	50V	±0.25pF	1608	ムラタ	800
GRM1882C1H5R0CZ01D	5pf	50V	0±60ppm/°C	1608	ムラタ	1,820
GRM1882C1H7R0DA01D	7pf	50V	±0.5pF	1608	ムラタ	2,400
GRM1882C1H100JA01D	10pf	50V	±5%	1608	ムラタ	17,600
GRM1882C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	1608	ムラタ	38,000
GRM1882C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	1608	ムラタ	13,600
GRM1882C1H103JA01D	0.01μF	50V	±5%	1608	ムラタ	5,000
GRM1882C1H120JA01D	12pf	50V	±5%	1608	ムラタ	2,000
GRM1882C1H150JA01D	15pf	50V	±5%	1608	ムラタ	8,300
GRM1882C1H151JA01D	150pf	50V	±5%	1608	ムラタ	8,800
GRM1882C1H180JA01D	18pf	50V	±5%	1608	ムラタ	200
GRM1882C1H181JA01D	180pf	50V	±5%	1608	ムラタ	1,500
GRM1882C1H200JA01D	20pf	50V	±5%	1608	ムラタ	3,900
GRM1882C1H220JA01D	22pf	50V	±5%	1608	ムラタ	9,000
GRM1882C1H221JA01D	220pf	50V	±5%	1608	ムラタ	4,700
GRM1882C1H222JA01D	2200pf	50V	±5%	1608	ムラタ	4,000
GRM1885C1H242JA01D	2400pf	50V	±5%	1608	ムラタ	500
GRM1882C1H270JA01D	27pf	50V	±5%	1608	ムラタ	7,000
GRM1882C1H300JA01D	30pf	50V	±5%	1608	ムラタ	2,000
GRM1882C1H330JA01D	33pf	50V	±5%	1608	ムラタ	800
GRM1882C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	1608	ムラタ	700
GRM1882C1H391JA01D	390pf	50V	±5%	1608	ムラタ	5,600
GRM1882C1H470JA01D	47pf	50V	±5%	1608	ムラタ	36,500
GRM1882C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	1608	ムラタ	11,500
GRM188C81E475KE11D	4.7μF	25V	±10%	1608	ムラタ	200
GRM1882C1H560JA01D	56pf	50V	±5%	1608	ムラタ	3,800
GRM1882C1H561JA01D	560pf	50V	±5%	1608	ムラタ	9,500
GRM1882C1H681JA01D	680pf	50V	±5%	1608	ムラタ	3,900
GRM1882C1H821JA01D	820pf	50V	±5%	1608	ムラタ	2,300
GRM188R11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	1608	ムラタ	15,900

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2020/10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
GRM188R11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	1608	ムラタ	16,700
GRM188R11H104KA93D	0.1μF	50V	±10%	1608	ムラタ	156,800
GRM188R61E105KA12D	1μF	25V	±10%	1608	ムラタ	4,000
GRM188R61E106KA73D	10μF	25V	±10%	1608	ムラタ	4,950
GRM188R11H472KA01D	4700pf	50V	±10%	1608	ムラタ	4,000
GRM188R61H474KA12D	0.47μF	50V	±10%	1608	ムラタ	7,500
GRM2162C1H101JA01D	100pf	50V	±5%	2012	ムラタ	6,500
GRM2162C1H120JZ01D	12pf	50V	±5%	2012	ムラタ	7,000
GRM2162C1H150JZ01D	15pf	50V	±5%	2012	ムラタ	1,500
GRM2162C1H200JZ01D	20pf	50V	±5%	2012	ムラタ	8,600
GRM2162C1H221JA01D	220pf	50V	±5%	2012	ムラタ	2,000
GRM2162C1H222JA01D	2200pf	50V	±5%	2012	ムラタ	5,500
GRM2162C1H270JZ01D	27pf	50V	±5%	2012	ムラタ	3,300
GRM2162C1H300JZ01D	30pf	50V	±5%	2012	ムラタ	1,600
GRM2162C1H330JZ01D	33pf	50V	±5%	2012	ムラタ	5,600
GRM2162C1H331JA01D	330pf	50V	±5%	2012	ムラタ	2,300
GRM2162C1H470JZ01D	47pf	50V	±5%	2012	ムラタ	1,200
GRM2162C1H471JA01D	470pf	50V	±5%	2012	ムラタ	2,400
GRM219F11H104ZA01D	0.1μf	50V	-20~80%	2012	ムラタ	3,900
GRM219F11C105ZA01D	1μF	16V	-20~80%	2012	ムラタ	10,000
GRM219F11E105ZA01D	1μF	25V	-20~80%	2012	ムラタ	3,500
GRM216F11H223ZA01D	0.022μF	50V	-20~80%	2012	ムラタ	3,700
GRM21BF11H224ZA01L	0.22μF	50V	-20~80%	2012	ムラタ	1,300
GRM21BF11E334ZA01L	0.33μF	25V	-20~80%	2012	ムラタ	1,700
GRM219F11H474ZA01D	0.47μF	50V	-20~80%	2012	ムラタ	2,400
GRM216B11H102KA01D	1000pf	50V	±10%	2012	ムラタ	10,400
GRM216B11H103KA01D	0.01μF	50V	±10%	2012	ムラタ	6,000
GRM21BB11H104KA01L	0.1μF	50V	±10%	2012	ムラタ	19,000
GRM21BB11C105KA01L	1μF	16V	±10%	2012	ムラタ	7,300
GRM21BB31H105KA12L	1μF	50V	±10%	2012	ムラタ	4,800
GRM21BB31A106KE18L	10μF	10V	±10%	2012	ムラタ	4,200
GRM21BB31C106KE15L	10μF	16V	±10%	2012	ムラタ	9,000
GRM21BB31E106KA73L	10μF	25V	±10%	2012	ムラタ	9,000
GRM216B11H222KA01D	2200pf	50V	±10%	2012	ムラタ	1,500
GRM21BB11E224KA01L	0.22μF	25V	±10%	2012	ムラタ	600
GRM21BB31E225KA75L	2.2μF	25V	±10%	2012	ムラタ	1,100
GRM21BB30J226ME38L	22μF	6.3V	±20%	2012	ムラタ	1,500
GRM21BB11E334KA01L	0.33μf	25V	±10%	2012	ムラタ	3,200
GRM219B31H334KA87D	0.33μf	50V	±10%	2012	ムラタ	7,900
GRM216B11H471KA01D	470pf	50V	±10%	2012	ムラタ	10,000
GRM21BB11H473KA01L	0.047μf	50V	±10%	2012	ムラタ	1,000
GRM21BB31H474KA87L	0.47μf	50V	±10%	2012	ムラタ	13,200
GRM21BB31C475KA87L	4.7μf	16V	±10%	2012	ムラタ	1,449
GRM21BB31E475KA75L	4.7μf	25V	±10%	2012	ムラタ	600
GRM219B11C684KA01D	0.68μf	16V	±10%	2012	ムラタ	1,500
GRM2192C2D101JV01D	100pf	200V	±5%	2012	ムラタ	300
GRM2192C1H102JA01D	1000pf	50V	±5%	2012	ムラタ	3,000
GRM2192C2A102JA01D	1000pf	100V	±5%	2012	ムラタ	600
GRM2192C1H103JA01D	0.01μf	50V	±5%	2012	ムラタ	300
GRM2192C2D120JZ01B	120μf	200v	±5%	2012	ムラタ	400
GRM2192C1H822JA01D	8200pf	50V	±5%	2012	ムラタ	2,400
GRM219R71H103JA01D	0.01μf	50V	±5%	2012	ムラタ	3,000
GRM21BR61E106KA73L	10μF	25V	±10%	2012	ムラタ	2,100
GRM21BR61H106KE43L	10μF	50V	±10%	2012	ムラタ	3,000
GRM219R61H225KE15D	2.2μF	50V	±10%	2012	ムラタ	6,400
GRM21BR61E226ME44L	22μF	25V	±20%	2012	ムラタ	3,000

【TOJOチップセラミックコンデンサ在庫表】※2020/10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
GRM219R71H334JA88D	0.33μf	50V	±5%	2012	ムラ	1,100
GRM21BR61A476ME15L	47μf	10v	±20%	2012	ムラ	2,800
GRM21A5C2E100JW01D	10pf	250V	±5%	2012	ムラ	3,500
GRM21A5C2E220JW01D	22pf	250V	±5%	2012	ムラ	10,400
GRM21A7U2E471JW31D	470pf	250V	±5%	2012	ムラ	1,600
GRM31MB11H224KA01L	0.22μf	50V	±10%	3216	ムラ	1,800
GRM31MF11E105ZA01L	1μF	25V	-20~80%	3216	ムラ	2,300
GRM31CR72A105KA01L	1μF	10V	±10%	3216	ムラ	2,000
GRM31C2C1H104JA01L	0.1μf	50V	±5%	3216	ムラ	800
GRM31CB31E106KA75L	10μf	25V	±10%	3216	ムラ	10,600
GRM31CR71H225KA88L	2.2μf	50V	±10%	3216	ムラ	1,660
GRM31CB31H225KA87L	2.2μf	50V	±10%	3216	ムラ	700
GRM31CB31C226KE15L	22μF	16V	±10%	3216	ムラ	1,500
GRM31CR71H475KA12L	4.7μF	50V	±10%	3216	ムラ	800
GRM31CB31A476ME15L	47μF	10V	±20%	3216	ムラ	600
GRM32QR73A103KW01L	0.01μf	1KVDC	±10%	3225	ムラ	2,000
GRM32RB11H105KA01L	1μF	50V	±10%	3225	ムラ	3,500
GRM32DB31E106KA75L	10μf	25V	±10%	3225	ムラ	430
GRM32EB3YA106KA12L	10μf	35V	±10%	3225	ムラ	400
0603N100K500CT	10pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603N101K500CT	100pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603B102K500CT	1000pF	50V	±10%	1608	WALSIN	32,000
0603N102K500CT	1000pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603B103K500CT	0.01μF	50V	±10%	1608	WALSIN	56,000
0603B104K500CT	0.1μF	50V	±10%	1608	WALSIN	180,000
0603B223K500CT	0.022μF	50V	±10%	1608	WALSIN	12,000
0603B471K500CT	470pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603B472J500CT	4700pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603N150J500CT	15pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603N220J500CT	220pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603N221J500CT	22pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603N330J500CT	33pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0603N470J500CT	47pF	50V	±10%	1608	WALSIN	4,000
0805N100J500CT	10pF	50V	±10%	2012	WALSIN	4,000
0805N101J500CT	100pF	50V	±10%	2012	WALSIN	4,000
0805B102K500CT	1000pF	50V	±10%	2012	WALSIN	4,000
0805B103K500CT	0.01μF	50V	±10%	2012	WALSIN	4,000
0805B104K500CT	0.1μF	50V	±10%	2012	WALSIN	4,000
0805N220J500CT	22pF	50V	±10%	2012	WALSIN	4,000
0805N221J500CT	220pF	50V	±10%	2012	WALSIN	4,000
0805N331J500CT	330pF	50V	±10%	2012	WALSIN	4,000
0805B474K500CT	0.47μF	50V	±10%	2012	WALSIN	3,000