

標準在庫表【チップセラミックコンデンサ】(並びは型番昇順となります。)

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。

| 品名 | チップ型番 | 容量 | 耐圧 | 許容差 | サイズ | メーカー |
|---------------|--------------------|-----------|-----|---------|---------|------|
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H100JA01D | 10pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H101JA01D | 100pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H102JA01D | 1000pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H150JA01D | 15pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H151JA01D | 150pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H220JA01D | 22pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H221JA01D | 220pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H330JA01D | 33pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H331JA01D | 330pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H470JA01D | 47pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H471JA01D | 470pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H561JA01D | 560pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1552C1H8R0BA01D | 8pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1555C1H120GA01D | 12pf | 50V | ±2% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1555C1H222JA01D | 2200pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B11E103KA01D | 0.01 μ F | 25V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B11H102KA01D | 1000pf | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B11H152KA01D | 1500pf | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B11H222KA01D | 2200pf | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B11H332KA01D | 3300pf | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B11H471KA01D | 470pf | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B11H472KA01D | 4700pf | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B31C104KA87D | 0.1 μ F | 16V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B31E104KA87D | 0.1 μ F | 25V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B31E105KA12D | 1 μ F | 25V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B31E473KA87D | 0.047 μ F | 25V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B31H103KA88D | 0.01 μ F | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B31H104KE14D | 0.1 μ F | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B31H153KA12D | 0.015 μ F | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155B31H223KA12D | 0.022 μ f | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155F11E104ZA01D | 0.1 μ F | 25V | -20~80% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R11C104KA88D | 0.1 μ F | 16V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R11H102KA01D | 1000pf | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R11H103KA88D | 0.01 μ F | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R61A475MEAAD | 4.7 μ F | 10V | ±20% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R61C105KA12D | 1 μ F | 16V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R61E105KA12D | 1 μ F | 25V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R61E224KE01D | 0.22 μ F | 25V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R61E225KE11D | 2.2 μ F | 25V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R61H104KE14D | 0.1 μ F | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R61H473KE14D | 0.047 μ F | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R61H474KE11D | 0.47 μ F | 50V | ±10% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM155R71H102JA01D | 1000pf | 50V | ±5% | 1.0×0.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H100JA01D | 10pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H101JA01D | 100pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H102JA01D | 1000pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H103JA01D | 0.01 μ F | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H120JA01D | 12pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H150JA01D | 15pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H151JA01D | 150pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H180JA01D | 18pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H181JA01D | 180pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H200JA01D | 20pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |

標準在庫表【チップセラミックコンデンサ】(並びは型番昇順となります。)

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。

| 品名 | チップ型番 | 容量 | 耐圧 | 許容差 | サイズ | メーカー |
|---------------|--------------------|----------|-----|---------|---------|------|
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H220JA01D | 22pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H221JA01D | 220pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H222JA01D | 2200pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H270JA01D | 27pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H300JA01D | 30pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H330JA01D | 33pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H331JA01D | 330pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H391JA01D | 390pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H470JA01D | 47pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H471JA01D | 470pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H560JA01D | 56pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H561JA01D | 560pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H681JA01D | 680pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H7R0DA01D | 7pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1882C1H821JA01D | 820pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1885C1H242JA01D | 2400pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM1885C1H4R0CA01D | 4pf | 50V | ±5% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11A224KA01D | 0.22 μF | 10V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11C224KA01D | 0.22 μF | 16V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11E104KA01D | 0.1 μF | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11E154KA01D | 0.15 μF | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11E333KA01D | 0.033 μF | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11E473KA01D | 0.047 μF | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H102KA01D | 1000pf | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H103KA01D | 0.01 μF | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H152KA01D | 1500pf | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H153KA01D | 0.015 μF | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H222KA01B | 2200pf | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H223KA01D | 0.022 μF | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H332KA01D | 3300pf | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H333KA61D | 0.033 μF | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H471KA01D | 470pf | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H472KA01D | 4700pf | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B11H473KA61D | 0.047 μF | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B31C225KE14D | 2.2 μF | 16V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B31E105KA75D | 1 μF | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B31E224KA87D | 0.22 μF | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B31E225KA12D | 2.2 μF | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B31E474KA75D | 0.47 μF | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B31H104KA92D | 0.1 μF | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B31H105KAALD | 1 μF | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188B31H224KAC4D | 0.22 μF | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11A105ZA01D | 1 μF | 10V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11A475ZE20D | 4.7 μF | 10V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11C105ZA01D | 1 μF | 16V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11C224ZA01D | 0.22 μF | 16V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11E104ZA01D | 0.1 μF | 25V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11E224ZA01D | 0.22 μF | 25V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11H103ZA01D | 0.01 μF | 50V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11H104ZA01D | 0.1 μF | 50V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11H224ZA01D | 0.22 μF | 50V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188F11H473ZA01D | 0.047 μF | 50V | -20~80% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R11H102KA01D | 1000pf | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |

標準在庫表【チップセラミックコンデンサ】(並びは型番昇順となります。)

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。

| 品名 | チップ型番 | 容量 | 耐圧 | 許容差 | サイズ | メーカー |
|---------------|--------------------|---------------|------|---------|---------|------|
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R11H103KA01D | 0.01 μ F | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R11H104KA93D | 0.1 μ F | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R11H472KA01D | 4700pf | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R61A106KAALD | 10 μ F | 10V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R61C106KAALD | 10 μ F | 16V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R61E105KA12D | 1 μ F | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R61E106KA73D | 10 μ F | 25V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R61H225KE11D | 2.2 μ F | 50V | ±10% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM188R61H474KA12D | 0.47 μ F | 50V | ±15% | 1.6×0.8 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H101JA01D | 100pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H120JZ01D | 12pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H150JZ01D | 15pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H200JZ01D | 20pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H221JA01D | 220pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H222JA01D | 2200pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H270JZ01D | 27pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H300JZ01D | 30pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H330JZ01D | 33pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H331JA01D | 330pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H470JZ01D | 47pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2162C1H471JA01D | 470pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM216B11H102KA01D | 1000pf | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM216B11H103KA01D | 0.01 μ F | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM216B11H222KA01D | 2200pf | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM216B11H471KA01D | 470pf | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM216F11H223ZA01D | 0.022 μ F | 50V | -20~80% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2192C1H102JA01D | 1000pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2192C1H103JA01D | 0.01uf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2192C1H822JA01D | 8200pf | 50V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2192C2A102JA01D | 1000pf | 100V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2192C2D101JV01D | 100pf | 200V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM2192C2D120JZ01B | 120uf | 200v | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219B11C684KA01D | 0.68uf | 16V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219B31H334KA87D | 0.33uf | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219F11C105ZA01D | 1 μ F | 16V | -20~80% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219F11E105ZA01D | 1 μ F | 25V | -20~80% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219F11H104ZA01D | 0.1uf | 50V | -20~80% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219F11H474ZA01D | 0.47 μ F | 50V | -20~80% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219R61H225KE15D | 2.2 μ F | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219R71H103JA01D | 0.01uf | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM219R71H334JA88D | 0.33uf | 25V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21A5C2E100JW01D | 10pf | 250V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21A5C2E220JW01D | 22pf | 250V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21A7U2E471JW31D | 470pf | 250V | ±5% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB11C105KA01L | 1 μ F | 16V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB11E224KA01L | 0.22 μ F | 25V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB11E334KA01L | 0.33uf | 25V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB11H104KA01L | 0.1 μ F | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB11H473KA01L | 0.047uf | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB30J226ME38L | 22 μ F | 6.3V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB31A106KE18L | 10 μ F | 10V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB31C106KE15L | 10 μ F | 16V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB31E106KA73L | 10 μ F | 25V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |

標準在庫表【チップセラミックコンデンサ】(並びは型番昇順となります。)

※詳細につきましては別途ご連絡下さい。

| 品名 | チップ型番 | 容量 | 耐圧 | 許容差 | サイズ | メーカー |
|---------------|--------------------|--------------|-------|---------|---------|------|
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB31E225KA75L | 2.2 μ F | 25V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB31E475KA75L | 4.7uf | 25V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB31H105KA12L | 1 μ F | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BB31H474KA87L | 0.47uf | 50V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BF11E334ZA01L | 0.33 μ F | 25V | -20~80% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BF11H224ZA01L | 0.22 μ F | 50V | -20~80% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BR61A476ME15L | 47uf | 10v | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BR61E106KA73L | 10 μ F | 25V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM21BR61E226ME44L | 22 μ F | 25V | ±10% | 2×1.25 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM31C2C1H104JA01L | 0.1uf | 50V | ±5% | 3.2×1.6 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM31CB31A476ME15L | 47 μ F | 10V | ±10% | 3.2×1.6 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM31CB31C226KE15L | 22 μ F | 16V | ±10% | 3.2×1.6 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM31CB31E106KA75L | 10uf | 25V | ±10% | 3.2×1.6 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM31CB31H225KA87L | 2.2uf | 25V | ±10% | 3.2×1.6 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM31CR71H475KA12L | 4.7 μ F | 50V | ±15% | 3.2×1.6 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM31MB11H224KA01L | 0.22uf | 50V | ±10% | 3.2×1.6 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM31MF11E105ZA01L | 1 μ F | 25V | -20~80% | 3.2×1.6 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM32DB31E106KA75L | 10uf | 25V | ±10% | 3.2×2.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM32EB3YA106KA12L | 10uf | 35V | ±10% | 3.2×2.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM32QR73A103KW01L | 0.01uf | 1KVDC | ±10% | 3.2×2.5 | ムラタ |
| チップセラミックコンデンサ | GRM32RB11H105KA01L | 1 μ F | 50V | ±10% | 3.2×2.5 | ムラタ |