

【部品名】

C：チップコンデンサ  
R-JP：ジャンパー抵抗（ゼロオーム抵抗）  
R：抵抗

【備考情報参考】

X7R 温度補償 -55~125℃  
X5R -55~85℃  
B特性 -25~85℃

| 部品名             | サイズ  | 品名                 | メーカー               | 規格                             | 備考                   |     |
|-----------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----|
| C               | 0603 | GRM033R71A103KA01D | MURATA             | 10nF ±10% 10VDC X7R(EIA) 0603  | X7R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM033R61C103KA12D | MURATA             | 10nF ±10% 16VDC X5R(EIA) 0603  | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM033R71E103KE14D | MURATA             | 10nF ±10% 25VDC X7R(EIA) 0603  | X7R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM033R61A104KE84D | MURATA             | 100nF ±10% 10VDC X5R(EIA) 0603 | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM033B31C104KE84D | MURATA             | 100nF ±10% 16VDC B(JIS) 0603   | B(JIS)               |     |
|                 |      | GRM033R61E104KE14D | MURATA             | 100nF ±10% 25VDC X5R(EIA) 0603 | X5R(EIA)             |     |
|                 | 1005 | GRM1552C1H101JA01D | MURATA             | 100pF ±5% 50VDC CH(JIS) 1005   | CH(JIS)              |     |
|                 |      | GRM155C71A105KE11D | MURATA             | 1uF ±10% 10VDC X5R(EIA) 1005   | X7R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM155R61C105KA12D | MURATA             | 1uF ±10% 16VDC X5R(EIA) 1005   | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM155B31E105KA12D | MURATA             | 1uF ±10% 25VDC B(JIS) 1005     | B(JIS)               |     |
|                 |      | GRM155R61E105KE11D | MURATA             | 1uF ±10% 25VDC X5R(EIA) 1005   | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM155B31H104KE14D | MURATA             | 0.1uF 50V 1005 B               | B                    |     |
|                 | 1608 | GRM188B31H104KA92D | MURATA             | 100nF ±10% 50VDC B(JIS) 1608   | B(JIS)               |     |
|                 |      | GRM188B31H105KAALD | MURATA             | 1uF ±10% 50VDC B(JIS) 1608     | B(JIS)               |     |
|                 |      | GRM188R61A106KAALD | MURATA             | 10uF ±10% 10VDC X5R(EIA) 1608  | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM188R61C106KAALD | MURATA             | 10uF ±10% 16VDC X5R(EIA) 1608  | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM188R61E106KA73D | MURATA             | 10uF ±10% 25VDC X5R(EIA) 1608  | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | GRM188B31C225KE14D | MURATA             | 2.2uF/16V 1608 B ±10%          | B                    |     |
|                 |      | CL10B104K08NNNC    | SAMSUNG            | 100nF ±10% 16VDC X7R(EIA) 1608 | X7R(EIA)             |     |
|                 |      | CL10B104KA8NNNC    | SAMSUNG            | 100nF ±10% 25VDC X7R(EIA) 1608 | X7R(EIA)             |     |
|                 |      | CL10B104KB8NNNC    | SAMSUNG            | 100nF ±10% 50VDC X7R(EIA) 1608 | X7R(EIA)             |     |
|                 |      | CL10B105KA8NNNC    | SAMSUNG            | 1uF ±10% 25VDC X7R(EIA) 1608   | X7R(EIA)             |     |
|                 |      | CL10A105KB8NNNC    | SAMSUNG            | 1uF ±10% 50VDC X5R(EIA) 1608   | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | CL10A106MA8NRNC    | SAMSUNG            | 10uF ±20% 25VDC X5R(EIA) 1608  | X5R(EIA)             |     |
|                 |      | 2012               | GRM21BB31A106KE18L | MURATA                         | 10uF/10V 2012 B ±10% | B   |
|                 |      |                    | GRM21BB31A226ME51L | MURATA                         | 22uF 10V 2012 B ±20% | B   |
|                 | 3216 | CL31A106MBHNNNE    | SAMSUNG            | 10uF ±20% 50VDC X5R(EIA) 3216  | X5R(EIA)             |     |
|                 | R-JP | 1005               | RK73Z1ETTP         | KOA                            | ジャンパーチップ 1005        |     |
|                 |      | 1608               | RK73Z1JTTD         | KOA                            | ジャンパーチップ 1608        |     |
|                 |      | 3216               | RK73Z2BTDD         | KOA                            | ジャンパーチップ 3216        |     |
|                 | R    | 1005               | RK73H1ETTP10R0F    | KOA                            | 10Ω ±1% 1005         | 精密級 |
|                 |      |                    | RK73H1ETTP1000F    | KOA                            | 100Ω ±1% 1005        | 精密級 |
| RK73H1ETTP1001F |      |                    | KOA                | 1KΩ ±1% 1005                   | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP1002F |      |                    | KOA                | 10KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP1003F |      |                    | KOA                | 100KΩ ±1% 1005                 | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP1004F |      |                    | KOA                | 1MΩ ±1% 1005                   | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP1501F |      |                    | KOA                | 1.5KΩ ±1% 1005                 | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP1502F |      |                    | KOA                | 15KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP2201F |      |                    | KOA                | 2.2KΩ ±1% 1005                 | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP2202F |      |                    | KOA                | 22KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP2402F |      |                    | KOA                | 24KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP3301F |      |                    | KOA                | 3.3KΩ ±1% 1005                 | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP3302F |      |                    | KOA                | 33KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP3901F |      |                    | KOA                | 3.9KΩ ±1% 1005                 | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP4700F |      |                    | KOA                | 470Ω ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP4701F |      |                    | KOA                | 4.7KΩ ±1% 1005                 | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP4702F |      |                    | KOA                | 47KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP5100F |      |                    | KOA                | 510Ω ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP5101F |      |                    | KOA                | 5.1KΩ ±1% 1005                 | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP5102F |      |                    | KOA                | 51KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP6800F |      |                    | KOA                | 680Ω ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP6801F |      |                    | KOA                | 6.8KΩ ±1% 1005                 | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP6802F |      |                    | KOA                | 68KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP8202F |      |                    | KOA                | 82KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73H1ETTP9102F |      |                    | KOA                | 91KΩ ±1% 1005                  | 精密級                  |     |
| RK73B1ETTP101J  |      |                    | KOA                | 100Ω ±5% 1005                  |                      |     |
| RK73B1ETTP102J  |      |                    | KOA                | 1kΩ ±5% 1005                   |                      |     |
| RK73B1ETTP103J  |      |                    | KOA                | 10kΩ ±5% 1005                  |                      |     |
| RK73B1ETTP104J  |      |                    | KOA                | 100KΩ ±5% 1005                 |                      |     |
| RK73B1ETTP150J  |      |                    | KOA                | 15Ω ±5% 1005                   |                      |     |
| RK73B1ETTP152J  |      |                    | KOA                | 1.5KΩ ±5% 1005                 |                      |     |
| RK73B1ETTP274J  |      |                    | KOA                | 270KΩ ±5% 1005                 |                      |     |
| RK73B1ETTP331J  |      |                    | KOA                | 330Ω ±5% 1005                  |                      |     |
| RK73B1ETTP511J  | KOA  | 510Ω ±5% 1005      |                    |                                |                      |     |
| RK73B1ETTP512J  | KOA  | 5.1KΩ ±5% 1005     |                    |                                |                      |     |

|      |                 |                 |               |                 |      |
|------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|------|
| R    | 1608            | RK73H1JTTD10R0F | KOA           | 10Ω ±1% 1608    | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1000F | KOA           | 100Ω ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1001F | KOA           | 1KΩ ±1% 1608    | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1002F | KOA           | 10KΩ ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1003F | KOA           | 100KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1004F | KOA           | 1MΩ ±1% 1608    | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1201F | KOA           | 1.2KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1501F | KOA           | 1.5KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1502F | KOA           | 15KΩ ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD1800F | KOA           | 180Ω ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD2001F | KOA           | 2KΩ ±1% 1608    | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD2002F | KOA           | 20KΩ ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD2201F | KOA           | 2.2KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD2202F | KOA           | 22KΩ ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD3000F | KOA           | 300Ω ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD3001F | KOA           | 3KΩ ±1% 1608    | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD33R0F | KOA           | 33Ω ±1% 1608    | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD3301F | KOA           | 3.3KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD3302F | KOA           | 33KΩ ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD3901F | KOA           | 3.9KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD4301F | KOA           | 4.3KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD47R0F | KOA           | 47Ω ±1% 1608    | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD4700F | KOA           | 470Ω ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD4701F | KOA           | 4.7KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD4702F | KOA           | 47KΩ ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD5100F | KOA           | 510Ω ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD5101F | KOA           | 5.1KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD5102F | KOA           | 51KΩ ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD6800F | KOA           | 680Ω ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD6801F | KOA           | 6.8KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD6802F | KOA           | 68KΩ ±1% 1608   | 精密級  |
|      |                 | RK73H1JTTD7501F | KOA           | 7.5KΩ ±1% 1608  | 精密級  |
|      | RK73B1JTTD331J  | KOA             | 330Ω ±5% 1608 |                 |      |
| 2125 | RK73H2ATTD1002F | KOA             | 10KΩ ±1% 2125 | 精密級             |      |
| CP   |                 | HK-2-G          | MAC8          | 基板用チェック端子 SMD   | 金メッキ |
|      |                 | LC-2-G 黒        | MAC8          | 基板用チェック端子 黒 DIP | 金メッキ |
|      |                 | LC-2-G 白        | MAC8          | 基板用チェック端子 白 DIP | 金メッキ |

※調達状況により、在庫がない場合もございます。詳しくはお問い合わせください

株式会社シナノセイケン

〒387-0011 長野県千曲市大字杭瀬下30-1 TEL : 026-273-0113 担当者：齊藤