

Macromodel list

| Operational Amplifiers | 機能 | Update |
|------------------------|-----------------------------|--------|
| NJMOP-07 | 高精度オペアンプ | |
| NJM022/B | 2回路入り低消費電力オペアンプ | |
| NJM062/064 | J-FET入力低消費電力オペアンプ | |
| NJM074/084 | 4回路入りJ-FET入力オペアンプ | |
| NJM12902 | 4回路入り単電源用オペアンプ | |
| NJM12904 | 2回路入り単電源用オペアンプ | Ver.2 |
| NJM13403 | 4回路入り単電源用オペアンプ | |
| NJM13404 | 2回路入り単電源用オペアンプ | Ver.2 |
| NJM13600 | 2回路入りトランスコンダクタンスアンプ | |
| NJM14558 | 2回路入り汎用オペアンプ | Ver.3 |
| NJM1458 | 2回路入り汎用オペアンプ | |
| NJM2041 | 2回路入り低雑音オペアンプ | |
| NJM2043 | 2回路入り低雑音ブリアンプ | |
| NJM2058 | 4回路入り汎用オペアンプ | |
| NJM2059 | 4回路入り汎用オペアンプ | |
| NJM2060 | 4回路入り汎用オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2068 | 2回路入り低雑音オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2082 | 2回路入りJ-FET入力オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2100 | 2回路入り低飽和電圧オペアンプ | |
| NJM2107 | シングルミニオペアンプ | Ver.2 |
| NJM2112 | 4回路入り低飽和電圧オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2114 | ハイファイ・オーディオ用2回路入り低雑音オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2115 | 2回路入り低飽和電圧オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2119 | 2回路入り単電源高精度オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2120 | 汎用スイッチオペアンプ(2入力1出力) | |
| NJM2121 | 高速スイッチオペアンプ(2入力1出力) | |
| NJM2122 | 2回路入り超低雑音オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2123 | 2回路入りスイッチ機能付オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2125 | 1回路入り単電源汎用オペアンプ | |
| NJM2130 | 1回路入り低消費電力オペアンプ | |
| NJM2132 | 2回路入り単電源、低消費オペアンプ | |
| NJM2136/37/38 | 1/2/4回路入り高速、超広帯域オペアンプ | |
| NJM2140 | 2回路入り低飽和オペアンプ | |
| NJM2141 | 2回路入り汎用オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2143 | 2回路入り単電源用オペアンプ | |
| NJM2147 | 2回路入り高耐圧・低消費オペアンプ | |
| NJM2162 | J-FET入力低消費電力オペアンプ | |
| NJM2164 | J-FET入力低消費電力オペアンプ | |
| NJM2710 | 超高速・広帯域6回路入りオペアンプ | Ver.2 |
| NJM2711 | 超高速・広帯域1回路入りオペアンプ | Ver.2 |
| NJM2712 | 超高速・広帯域2回路入りオペアンプ | Ver.2 |
| NJM2716 | 1回路入り単電源高速オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2717 | 2回路入り単電源高速オペアンプ | |
| NJM2720 | 1回路超高速・広帯域オペアンプ | |
| NJM2721 | 1回路超高速・広帯域オペアンプ | |
| NJM2722 | 1回路超高速・広帯域オペアンプ | |
| NJM2726 | 1回路超高速・広帯域オペアンプ | |
| NJM2729 | 1回路高精度オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2730 | 1回路入り入出力フルスイングオペアンプ | |
| NJM2732 | 2回路入り入出力フルスイングオペアンプ | Ver.2 |
| NJM2734 | 4回路入り入出力フルスイングオペアンプ | |
| NJM2737 | 2回路入り低雑音入出力フルスイングオペアンプ | Ver.2 |
| NJM2740 | 2回路入り低飽和出力電圧オペアンプ | |
| NJM2741 | 1回路入り単電源出力フルスイングオペアンプ | |
| NJM2742 | 2回路入り高速単電源オペアンプ | |
| NJM2743 | 1回路入り単電源高出力オペアンプ | |
| NJM2745 | 4回路入りローノイズオペアンプ | |
| NJM2746 | 2回路入り単電源出力フルスイングオペアンプ | |
| NJM2747 | 4回路入り単電源出力フルスイングオペアンプ | |
| NJM2748 | 1回路入り低オフセット低ドリフトJFET入力オペアンプ | |
| NJM2749 | 低入力オフセット電圧 2回路入りJFET入力オペアンプ | |

Macromodel list

| Operational Amplifiers | 機能 | Update |
|------------------------|-------------------------------------|--------|
| NJM2902 | 4回路入り単電源用オペアンプ | Ver.2 |
| NJM2904 | 2回路入り単電源用オペアンプ | Ver.2 |
| NJM318 | 高スルーレートオペアンプ | Ver.2 |
| NJM324 | 4回路入り単電源用オペアンプ | |
| NJM3403A | 4回路入り単電源用オペアンプ | Ver.3 |
| NJM3404A | 2回路入り単電源用オペアンプ | Ver.2 |
| NJM3414A | 2回路入り高出力オペアンプ | Ver.2 |
| NJM353 | 2回路入りJ-FET入力オペアンプ | |
| NJM4250 | 超低消費電力オペアンプ | Ver.2 |
| NJM4556A | 2回路入り高出力電流オペアンプ | Ver.3 |
| NJM4558/4559 | 2回路入り汎用オペアンプ | |
| NJM4560 | 2回路入り汎用オペアンプ | |
| NJM4562 | 2回路入りオペアンプ | |
| NJM4565 | 2回路入り汎用オペアンプ | Ver.2 |
| NJM4580 | オーディオ用2回路入りオペアンプ | Ver.2 |
| NJM4741 | 4回路入りオペアンプ | Ver.2 |
| NJM5532 | 2回路入り高精度低雑音オペアンプ | Ver.2 |
| NJM5534 | 1回路入り高精度低雑音オペアンプ | Ver.2 |
| NJM741 | 1回路入り汎用オペアンプ | |
| NJU7002/04 | 低電圧動作演算増幅器 | |
| NJU7006 | 小型低消費電流低入力オフセット電圧シングルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7007 | 超小型低電圧動作シングルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7009 | 1回路入りローノイズCMOS出力フルスイングオペアンプ | |
| NJU7011 | 小型低電圧動作シングルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7014 | 低電圧動作デュアルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7016 | 低電圧動作デュアルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7017 | 小型低電圧動作シングルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7018 | 低電圧動作デュアルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7019 | 低電圧動作デュアルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7021 | 低電圧動作演算増幅器 | |
| NJU7024 | 低電圧動作演算増幅器 | |
| NJU7029 | 2回路入りローノイズCMOS出力フルスイングオペアンプ | |
| NJU7031/32/34 | 低電圧動作演算増幅器 | |
| NJU7036 | 2回路入り単電源高出力フルスイングオペアンプ | |
| NJU7040 | 入出力フルスイング高出力1回路入りC-MOSオペアンプ | |
| NJU7042 | 小型入出力フルスイングシングルC-MOSオペアンプ | Ver.2 |
| NJU7043 | 入出力フルスイング高出力電流2回路入りC-MOS | Ver.2 |
| NJU7044 | 入出力フルスイング高出力4回路入りC-MOSオペアンプ | |
| NJU7045 | シャットダウン機能付き入出力フルスイング1回路入りC-MOSオペアンプ | |
| NJU7051 | 低入力オフセット電圧C-MOSオペアンプ | |
| NJU7054 | 低入力オフセット電圧C-MOSオペアンプ | |
| NJU7062 | 低入力オフセット電圧C-MOSオペアンプ | |
| NJU7071/72/74 | 低入力オフセット電圧C-MOSオペアンプ | |
| NJU7091A/92A/93A | 小型低入力オフセット電圧シングルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7094/95/96 | 低入力オフセット電圧デュアルC-MOSオペアンプ | |
| NJU7098(VDD=5.0V) | 1回路入りオートゼロ高精度オペアンプ | |
| | | |