

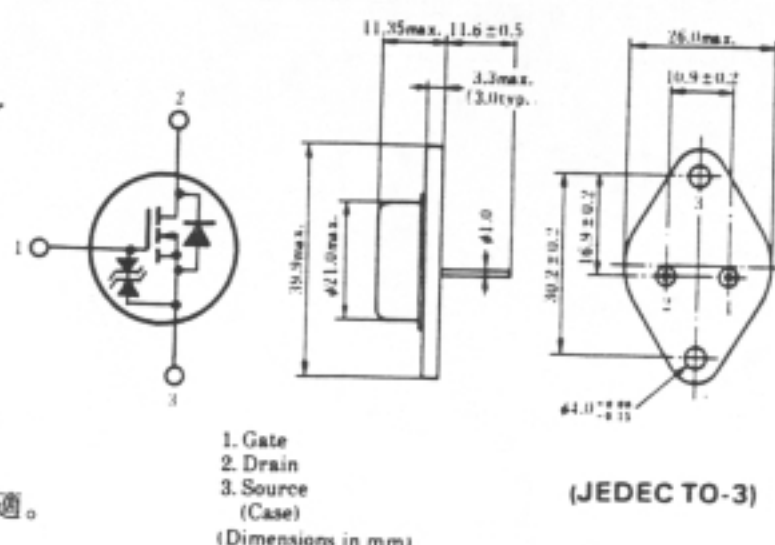
2SK133, 2SK134, 2SK135

SILICON N-CHANNEL MOS FET

低周波・高周波電力增幅、高速度電力スイッチング
2SJ48, 2SJ49, 2SJ50とコンプリメンタリペア

■ 特長

- ・周波数特性が優れている。
- ・スイッチングスピードが速い。
- ・安全動作領域(ASO)が広い。
- ・エンハンスマント特性。
- ・コンプリメンタリ性が良い。
- ・ゲートに保護ダイオードを内蔵。
- ・オーディオアンプ出力、モータコントロールなどに最適。

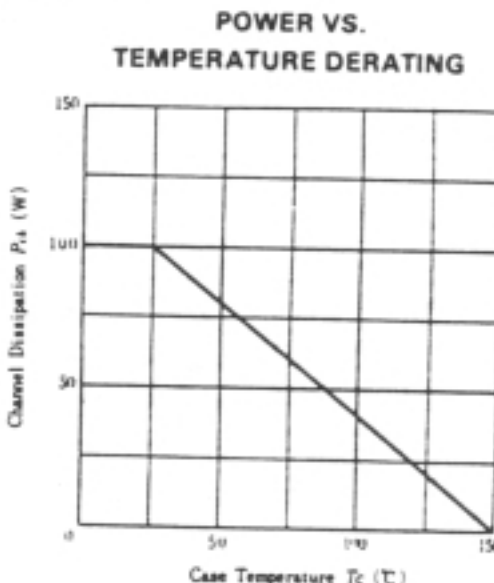


(JEDEC TO-3)

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_s=25^\circ\text{C}$)

| Item | Symbol | Rating | | | Unit |
|-----------------------|------------|--------|------------|--------|------|
| | | 2SK133 | 2SK134 | 2SK135 | |
| Drain-Source Voltage | V_{DSS} | 120 | 140 | 160 | V |
| Gate-Source Voltage | V_{GSS} | | ±14 | | V |
| Drain Current | I_D | | 7 | | A |
| Body-Drain Diode | | | | | |
| Reverse Drain Current | I_{DSR} | | 7 | | A |
| Channel Dissipation | P_{ch}^* | | 100 | | W |
| Channel Temperature | T_{ch} | | 150 | | °C |
| Storage Temperature | T_{stg} | | -55 ~ +150 | | °C |

*Value at $T_c=25^\circ\text{C}$



■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_s=25^\circ\text{C}$)

| Item | Symbol | Test Condition | min. | typ. | max. | Unit |
|---------------------------------|-------------|---|------|------|------|------|
| Drain-Source Breakdown Voltage | 2SK133 | $I_D=10\text{mA}, V_{GS}=-10\text{V}$ | 120 | — | — | V |
| | 2SK134 | | 140 | — | — | V |
| | 2SK135 | | 160 | — | — | V |
| Gate-Source Breakdown Voltage | V_{ISBGS} | $I_G=\pm 100\mu\text{A}, V_{DS}=0$ | ±14 | — | — | V |
| Gate-Source Cutoff Voltage | V_{GSCut} | $I_D=100\text{mA}, V_{GS}=10\text{V}$ | 0.15 | — | 1.45 | V |
| Drain-Source Saturation Voltage | V_{DSsat} | $I_D=7\text{A}, V_{GD}=0^*$ | — | — | 12 | V |
| Forward Transfer Admittance | $ y_F $ | $I_D=3\text{A}, V_{GS}=10\text{V}^*$ | 0.7 | 1.0 | 1.4 | S |
| Input Capacitance | C_{in} | $V_{GS}=-5\text{V}, V_{DS}=10\text{V}, f=1\text{MHz}$ | — | 600 | — | pF |
| Output Capacitance | C_{oss} | | — | 350 | — | pF |
| Reverse Transfer Capacitance | C_{res} | | — | 10 | — | pF |
| Turn-on Time | t_{on} | $V_{DS}=20\text{V}, I_D=4\text{A}$ | — | 180 | — | ns |
| Turn-off Time | t_{off} | | — | 60 | — | ns |

*Pulse Test