

製品概要

MJL4281A: バイポーラ・パワー・トランジスタ、NPN、15 A、350 V、230 W

技術情報は、データシートをご参照ください。

バイポーラ・コンプリメンタリー・オーディオ・パワー・トランジスタMJL4281A/MJL4302Aはハイパワー・オーディオ向けパワー・トランジスタです。

特長

- - 350V Collector-Emitter Sustaining Voltage
- Gain Complementary:
- Gain Linearity from 100 mA to 5 A
- High Gain - 80 to 250
- $h_{FE} = 50$ (min) at $I_C = 8A$
- Low Harmonic Distortion
- High Safe Operating Area - 1.0 A / 100 V at 1 Second
- High ft

アプリケーション

- High power audio amplifier

電気的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Polarity	I_C Continuous (A)	$V_{CEO(sus)}$ Min (V)	h_{FE} Min	h_{FE} Max	P_{TM} Max (W)	f_T Min (MHz)	Package Type
MJL4281AG	3.3333	Pb-free non AEC-Q and PPAP	Active	NPN	15	350	80	250	230	35	TO-264-3

詳細は、弊社 www.onsemi.jp の営業または販売代理店にお問い合わせください。

3/5/2021 作成