

2SC781

NPN エピタキシャル形シリコントランジスタ / NPN SILICON EPITAXIAL TRANSISTOR

27MHz 帯トランシーバ送信出力用 / Transceiver Power Output

特 徴 / FEATURES

・2SC781 は高周波高出力段用に設計されており 27MHz 帯の CB に適します。
 また高耐压のため AM 変調時の負荷の開放, 短絡に対する耐破壊強度が大です。
 The 2SC781 is designed for use in high power output amplifier stages.
 It is intended for use in citizen band communications equipment to 30 MHz.
 High breakdown voltage allow to withstand an open and short circuit load in AM operation.

f=27MHz, V_{CC}=12V

出力電力/Output Power 800mW TYP.

利 得/Power Gain 13.6dB TYP.

絶対最大定格 / ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T_a=25°C)

項 目	略 号	定 格	単 位
コレクタ・ベース間電圧	V _{CBO}	75	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CER} *	75	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CEO}	40	V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EBO}	5.0	V
コレクタ電流	I _C	1.0	A
全損失	P _T (T _a =25°C)	800	mW
全損失	P _T (T _C =25°C)	5.0	W
ジャンクション温度	T _j	175	°C
保存温度	T _{stg}	-65~+175	°C

* R_{BE}=150Ω

電気的特性 / ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_a=25°C)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	I _{CBO}	V _{CB} =40V, I _E =0			1.0	μA
エミッタシャ断電流	I _{EBO}	V _{EB} =3.0V, I _C =0			1.0	μA
直流電流増幅率	h _{FE}	V _{CE} =10V, I _C =150mA*	20	80	200	
コレクタ飽和電圧	V _{CE(sat)}	I _C =500mA, I _B =50mA*		0.6	1.0	V
コレクタ容量	C _{ob}	V _{CB} =10V, I _E =0, f=1.0MHz		11	15	pF
利得帯域幅積	f _T	V _{CE} =10V, I _E =-150mA	150	350		MHz
出力電力	P _o	V _{CC} =12V, P _I =35mW, f=27MHz DC 入力1.0W	600	800		mW
コレクタ効率	η _C	測定回路図参照/See test circuit	60	80		%

外形図 / PACKAGE DIMENSIONS (Unit:mm)

