2SC1974 (暫定/PRELIMINARY)

シリコン NPN エピタキシアルプレーナ型/Si NPN Epitaxial Planar

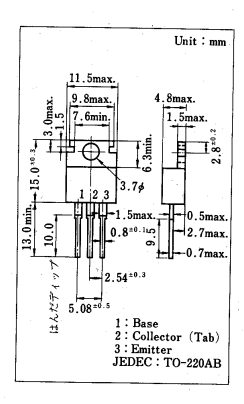
トランシーバー送信出力用/Transceiver Power Output

特 徵/Features

- 高利得/High gain
- 出力 5 W/P_o=5 W (min.)
- 破壊強度が大きい/Withstands worst overload conditions.

最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	V _{CBO}	80	V
コレクタ・エミッタ電圧 (R _{BE} =100Ω)	$V_{\rm CER}$	80	. V
エミッタ・ベース電圧	V _{EBO}	4	v
せん頭コレクタ電流	I_{CM}	3	A
コレクタ電流	$I_{\mathbf{C}}$	2	A
コレクタ損失 (Tc=25°C)	P_{C}	12	w
接合部温度	$T_{\rm j}$	150	°C
保存温度	$T_{ m stg}$	−55∼+150	°C



電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C)

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタ・ベース電圧	V_{CBO}	$I_C=1$ mA, $I_E=0$	80			v
コレクタ・エミッタ電圧	V_{CER}	$I_C=2mA$, $R_{BE}=100\Omega$	80			v
エミッタ・ベース電圧	V_{EBO}	$I_{\rm E} = 10 \mu A, I_{\rm C} = 0$	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		v
コレクタしゃ断電流	I_{CEO}	$V_{CE}=40V$, $I_{B}=0$			1	μΑ
直流電流増幅率	h _{FE}	$V_{\rm CE}=5V$, $I_{\rm C}=1A$	30	60	150	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V _{CE(sat)}	$I_{\rm C} = 2A, \ I_{\rm B} = 0.2A$		0.6	1	v
トランジション周波数	$f_{\mathbf{T}}$	$V_{CE}=5V$, $I_{C}=500$ mA		150		MHz
コレクタ出力容量	C _{ob}	$V_{CB}=10V$, $I_E=0$, $f=1MHz$		40	-	pF
出力電力	Po	$V_{CC}=13.5V$, $f=27 MHz$, $P_{in}=0.2W$	4. 5			W

This datasheet has been downloaded from:

www. Data sheet Catalog.com

Datasheets for electronic components.