## 2SA937M/2SA1547

7-27-09

# 2SA937M 2SA1547

エピタキシァルプレーナ形PNPシリコントランジスター般小信号増幅用/General Small Signal Amp.

Epitaxial Planar PNP Silicon Transistors

#### ● 特長

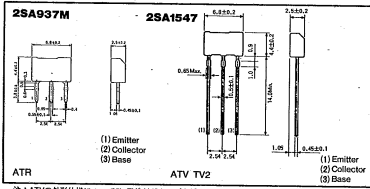
1) 汎用タイプである。 I<sub>C Max</sub>=―100mA, P<sub>C Max</sub>=300mW

2) 2SC2021M/2SC4010とコンプリ。

### Features

- General purpose.
   I<sub>C Max</sub>.=-100mA, P<sub>CMax</sub>=300mW.
- 2) Complementary pair with 2SC2021M, 2SC4010.

## ● 外形寸法図/Dimensions (Unit: mm)



注:ATVの外形仕様については、TV3/4/6タイプも用意しています(p.38参照)。

# ● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25℃)

Parameter	Symbol	Limits	Unit	
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CBO</sub>	-50	v	
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	-40	V	
エミッタ・ベース間電圧	VEBO	-5	V	
コレクタ電流	lo .	-100	mA	
コレクタ損失	Pc	300	mW	
接合部温度	T)	125	င	
保存温度範囲	Tstg	-55~125	°C	

# ● 電気的特性 / Electrical Characteristics (Ta=25℃)

			•			
Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions
コレクタ・エミッタ降伏電圧	BVGEO	-40		-	V	I <sub>C</sub> =-1mA
コレクタ・ベース降伏電圧	BV <sub>CBO</sub>	50	_	_	V	I c=−50 μA
エミッタ・ベース降伏電圧	BV <sub>EBO</sub>	5	_	_	V	I <sub>E</sub> =-50 μA
コレクタしゃ断電流	Ісво	_	_	-0.5	μА	V <sub>CB</sub> =-30V
エミッタしゃ断電流	IEBO		_	-0.5	μА	V <sub>EB</sub> =-4V
直流電流增幅率	hFE	82	-	560*		V <sub>CE</sub> /I <sub>C</sub> =-6V/-1mA
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V <sub>CE(sat)</sub>		-0.1	0.5	٧	Ic/IB=-50mA/-5mA
利得帯域幅積 (トランジション周波数)	fT	<u>_</u>	140	_	MHz	V <sub>CE</sub> =-12V, I <sub>E</sub> =2mA
コレクタ出力容量	Cob	-	4.0	5.0	pF	V <sub>CB</sub> =-12V, I <sub>E</sub> =0, f=1MHz

\* 2SA1547の h<sub>FE</sub> 範囲は82~390です。

## hfEの値により下表のように分類します。

Item		P Q		R	S	
nee	2SA937M	82~180	120~270	180~390	270~560	
	2SA1547	82~180	120~270	180~390		

## 標準品・準標準品一覧表

/@ · /=:# p	O . 24.15 14. 11.1
(型・標準品	○:準標準品)
	O IN

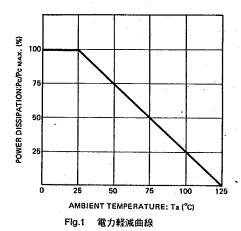
		包装名		コンテナ	テーピング	
		記号		C2	TV2	TV3
Туре	hFE	基本発注単位(個)	1 000	4 000	2 500	2 500
2SA937M	PQR	S	0	0	_	_
2SA1547	PQR		-	_	0	0

ROHIT

129

T-27-09

## ● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves



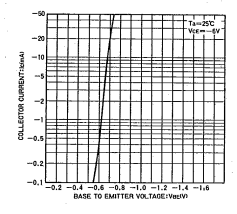
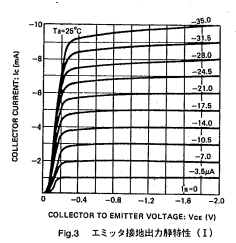
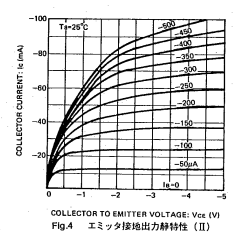


Fig.2 エミッタ接地伝達静特性





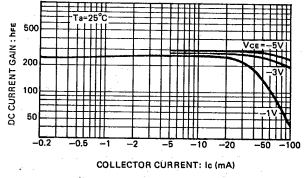
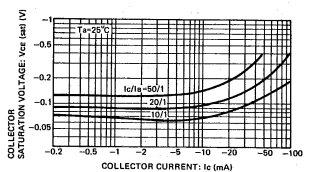


Fig.5 直流電流増幅率-コレクタ電流特性

130

ROHM

T-27-09



コレクタ・エミッタ飽和電圧 - コレクタ電流特性





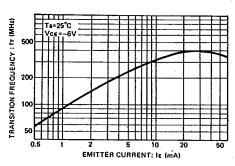


Fig.7 利得帯域幅積ーエミッタ電流特性

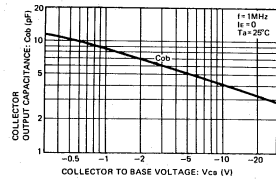


Fig.8 コレクタ出力容量 - コレクタ・ベース電圧特性

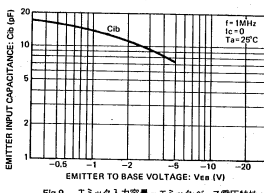


Fig.9 エミッタ入力容量 - エミッタ・ベース電圧特性

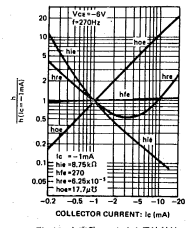


Fig.10 h定数 - コレクタ電流特性

ROHM

131