7-27-2]

# 2\$B909M 2\$B1237

エピタキシァルプレーナ形 PNP シリコントランジスタ中電力増幅用/Medium Power Amp.

Epitaxial Planar PNP Silicon Transistors

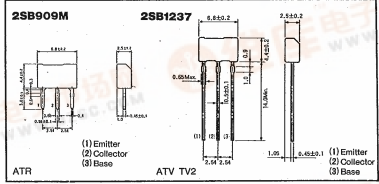
#### ● 特長

- 1) Pc=1Wと大きい。
- 2) V<sub>CE (sat)</sub>=-0.2V (at-0.5A) と低く, 低電圧動作に適している。
- 3) 2SD1225M/2SD1858とコンプリ。

#### Features

- 1) High power: Po=1W.
- 2) Low saturation voltage (V<sub>OE(sat)</sub>=-0.2V at -0.5A). Suitable for use in low-voltage.
- 3) Complementary pair with 2SD1225M, 2SD1858.

## ● 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>	40	V	
コレクタ・エミッタ間電圧	VCEO	-32	٧	
エミッタ・ベース間電圧	VEBO	-5	V	
コレクタ電流	lo	-1254	Α	
コレクタ損失	Pc	1	W*	
接合部温度	Тј	. 150	ç	
保存温度範囲	Tstg	-55~150	°	

\* ブリント基板: コレクタ部分の銅箔面積1cm<sup>2</sup>以上, 厚み1.7mm

## ● 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	BV <sub>CEO</sub>	-32	<u> </u>	T -	٧	Ic=-1mA
コレクタ・ベース降伏電圧	BV <sub>CBO</sub>	-40	-	_	٧	1c=-50 μA
エミッタ・ベース降伏電圧	BV <sub>EBO</sub>	-5	-		٧	I <sub>E</sub> =-50 μΑ
コレクタしゃ断電流	Ісво	_	-	-0.5	μА	V <sub>CB</sub> =-20V
エミッタしゃ断電流	IEBO	-	0	0.5	μА	V <sub>EB</sub> =-4V
コレクタ・エミッタ飽和電圧	VCE(sat)	W.W	_	-0.5	٧	Ic/IB=-500mA/-50mA*
直流電 <mark>流増幅率</mark>	hFE	82	. —	390	-	VCE /IC=3V/-100mA
利得帯 <mark>域幅積</mark> (トランジション周波数)	fT	50	150	_	MHz	VcE =-5V, I ==50mA
出力容量	Cob		20.	30	pF	V <sub>CB</sub> =-10V, I <sub>E</sub> =0, f=1MH

#### \* パルス測定

hFEの値により下表のように分類します。

Item	Р	Q	R		
hre	82~180	120~270	180~390		

#### 標準品・準標準品一覧表

2SB909M 2SB1237

年候年的一見衣 (◎:標準品 ○:準標準品)						
	包装名	バルク	コンテナ	テーピング		
	記号		C2	TV2	TV3	
hFE	基本発注単位(個)	1 000	4 000	2 500	2 500	
PQR		0	0	_	_	
PQR		_	_	0	0	

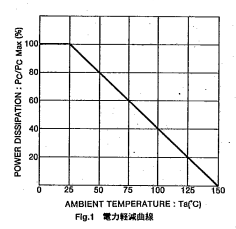
205

### ROHM



T-27-21

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



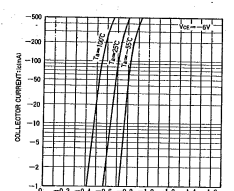


Fig.2 エミッタ接地伝達静特性

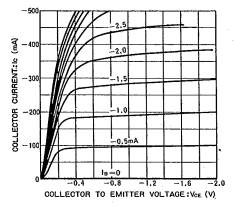


Fig.3 エミッタ接地出力静特性

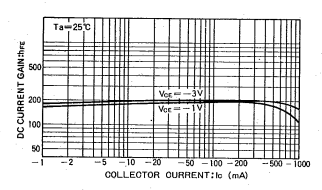


Fig.4 直流電流増幅率一コレクタ電流特性

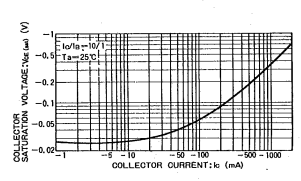


Fig.5 コレクタ・エミッタ飽和電圧―コレクタ電流特性

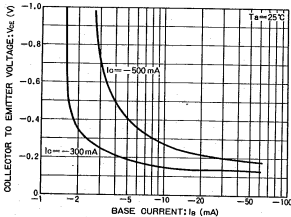


Fig.6 コレクタ・エミッタ電圧-ベース電流特性

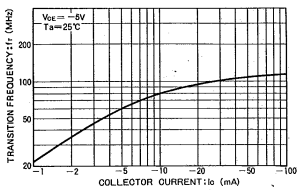


Fig.7 利得帯域幅積一コレクタ電流特性

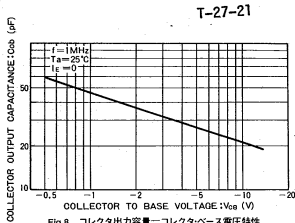


Fig.8 コレクタ出力容量―コレクタ・ベース電圧特性



トランジスタ



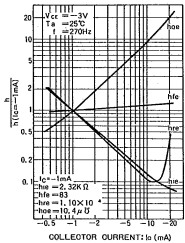
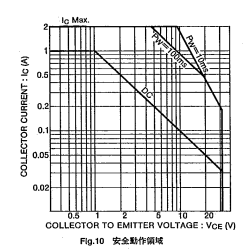


Fig.9 h定数一コレクタ電流特性



TIME (ON) to (sec)

Fig.11 過渡熱抵抗