2SB751, 2SB751A

2SB751, 2SB751A

シリコン PNP エピタキシァルプレーナ形ダーリントン/ Si PNP Epitaxial Planar Darlington

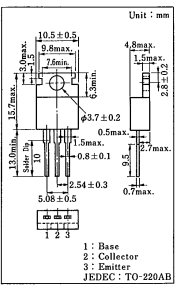
低周波電力増幅用/AF Power Amplifier 2SD837、2SD837A とコンプリメンタリ/Complementary Pair with 2SD837, 2SD837A

■ 特 徴/Features

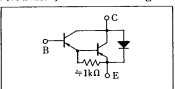
- 直流電流増幅率 hre が高い。/High hre
- スイッチング速度が速い。/High speed switching

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

Item		Symbol	Value	Unit
コレクタ・	2SB751	-V _{CBO}	60	V
ベース電圧	2SB751A	— V сво	80	
コレクタ・	2SB751	17	60	V
エミッタ電圧	2SB751A	-V _{CEO}	80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
エミッタ・ベー	ース電圧	-V _{EBO}	5	V
せん頭コレクタ電流		-I _{CP}	8	A
コレクタ電流		-I _c	4	A
コレクタ損失(Tc=25℃)		Pc	40	W
接合部温度		T,	150	°C
保存温度		Tstg	-55~+150	°C



内部接続図/Connection Diagram

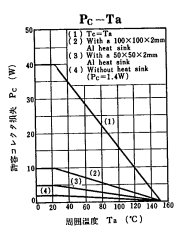


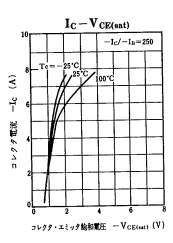
■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C)

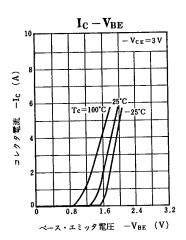
Iter	Item		Condition	min.	typ.	max.	Unit	
コレクタ	71, 74 2SB751		$-V_{CB} = 60 \text{ V}, I_{E} = 0$			200	μA	
しゃ断電流	2SB751A	—I _{сво}	$-V_{CB} = 80 \text{ V}, I_{E} = 0$			200	μ	
コレクタ	2SB751		$-V_{ce} = 30 \text{ V}, I_{B} = 0$			500	Λ.	
しゃ断電流	2SB751A	$-I_{ceo}$	$-V_{CE} = 40 \text{ V}, I_{B} = 0$			500	μΑ	
エミッタしゃ断	 電流	$-I_{EBO}$	$-V_{EB} = 5 \text{ V}, I_{C} = 0$			2	mA	
コレクタ・	2SB751		$-I_{c}=30 \text{ mA}, I_{B}=0$	60			V	
エミッタ電圧			$-I_{c}=30 \text{ mA}, I_{B}=0$	80			V	
			$-V_{ce}=3 V, -I_{c}=0.5 A$	1000				
直流電流増幅率		h _{FE2} *	$-V_{CE}=3 \text{ V}, -I_{C}=3 \text{ A}$	1000		10000		
ベース・エミッ	夕電圧	-V _{BE}	$-V_{cE}=3 V, -I_{c}=3 A$			2.5	V	
コレクタ・エミッタ飽和電圧		-V _{CE(sat)1}	$-I_c = 3 \text{ A}, -I_B = 12 \text{ mA}$			2	V	
		-V _{CE(sat)2}	$-I_c = 5 \text{ A}, -I_B = 20 \text{ mA}$			4	V	
ターンオン時間			7 0 A 7 7 10 A		0.2		μs	
		toff	$I_c = 3 \text{ A}, -I_{B1} = I_{B2} = 12 \text{ mA}$		2		μs	

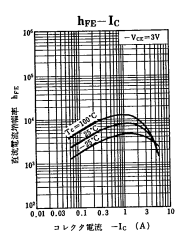
* h_{FE2} ランク分類/h_{FE2} Classifications

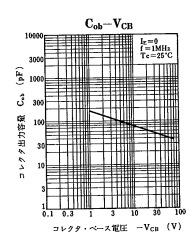
Class	R	Q	P
h _{FE2}	1000~2500	2000~5000	4000~10000

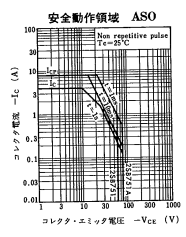


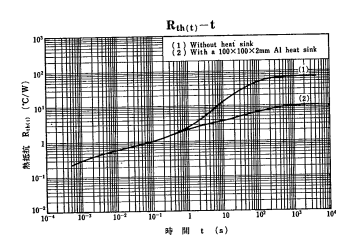












2SB759, 2SB759A

2SB759, 2SB759A

シリコン PNP エピタキシァルプレーナ形/Si PNP Epitaxial Planar

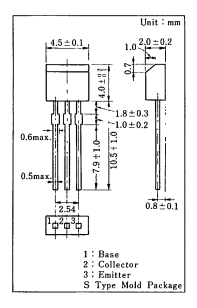
一般增幅用/General Amplifier

■ 特 徴/Feature

● 直流電流増幅率 h_{FE} が高い。/High h_{FE}

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

Item		Symbol	Value	. Unit
コレクタ・	2SB759	T.	25	V
ベース電圧	2SB759A	$-V_{cbo}$	45	V
コレクタ・	2SB759	7.7	25	V
エミッタ電圧	2SB759A	$-V_{ceo}$	45	V
エミッタ・ベー	ース電圧	-V _{EBO}	5	V
せん頭コレク	夕電流	-I _{CP}	100	mA
コレクタ電流		$-I_{c}$	50	mA
コレクタ損失		Pc	250	mW
接合部温度		Ti	125	°C
保存温度		T_{stg}	-55~+125℃	$^{\circ}$

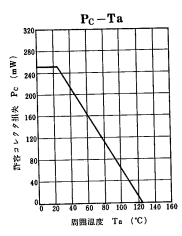


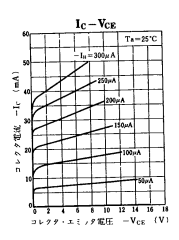
■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C)

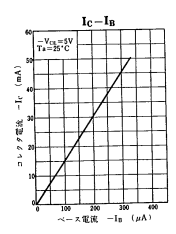
Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタしゃ断電流	$-I_{cbo}$	$-V_{CB}=10 \text{ V}, I_{E}=0$		0.001	1	μA
コレクタ・エミッタ電圧	-V _{CEO}	$-I_c=2 \text{ mA}, I_B=0$	25			V
エミッタ・ベース電圧	$-V_{EBO}$	$-I_{\rm E} = 10 \mu{\rm A}, \ I_{\rm C} = 0$	5			V
直流電流増幅率	h _{FE} *	$-V_{ce}=5 \text{ V}, -I_{c}=2 \text{ mA}$	130		520	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	-V _{CE(sat)}	$-I_c = 50 \text{ mA}, -I_B = 5 \text{ mA}$			0.3	V

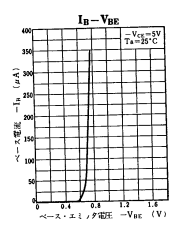
* h_{FE} ランク分類/h_{FE} Classifications

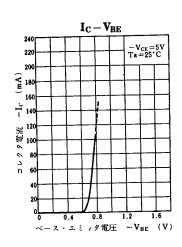
Class	Q	R	S
hee	130~260	180~360	260~520

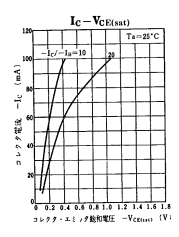


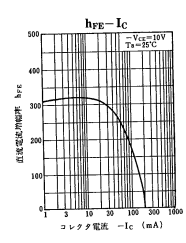


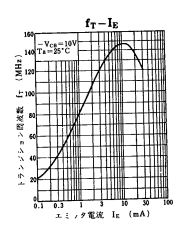


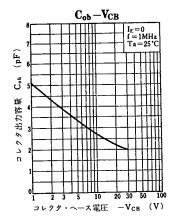




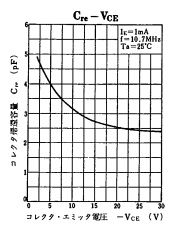


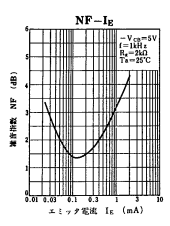


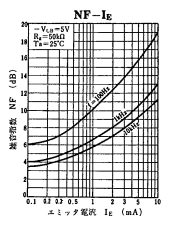


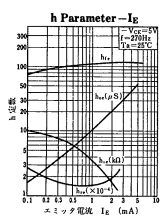


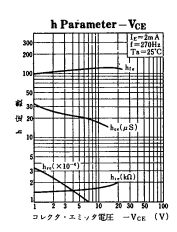


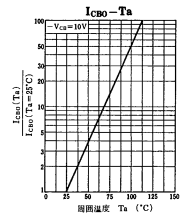












2SB779

シリコン PNP エピタキシァルプレーナ形/Si PNP Epitaxial Planar

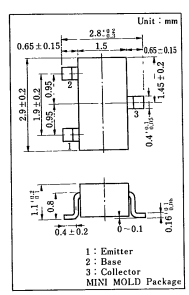
低周波出力增幅用/AF Output Amplifier 2SD813とコンプリメンタリ/Complementary Pair with 2SD813

■特 徴/Features

- コレクタ・エミッタ飽和電圧 V ce(sat)が低い。/Low V ce(sat)
- 低コレクタ電圧時の hfeの直線性が良い。/ Excellent h_{FE} linearity at low collector voltage

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

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	$-V_{cbo}$	25	V
コレクタ・エミッタ電圧	-V _{CEO}	20	V
エミッタ・ベース電圧	-V _{EBO}	7	V
せん頭コレクタ電流	$-I_{CP}$	1	A
コレクタ電流	$-I_{c}$	500	mA
コレクタ損失	Pc	200	mW
接合部温度	Ti	125	°C
保存温度	T_{stg}	-55~+125	°C



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

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
	$-I_{cbo}$	$-V_{cB} = 25 \text{ V}, I_{E} = 0$			100	nA
コレクタしゃ断電流	-I _{CEO}	$-V_{CE} = 20 \text{ V}, I_{B} = 0$			1	μA
コレクタ・ベース電圧	$-V_{CBO}$	$-I_{c}=10 \mu\text{A}, \ I_{E}=0$	25			V_
コレクタ・エミッタ電圧	-V _{ceo}	$-I_c=1 \text{ mA}, I_B=0$	20			V
エミッタ・ベース電圧	-V _{EBO}	$-I_{\rm E} = 10 \mu{\rm A}, \ I_{\rm C} = 0$	7			V
	-h _{FE1} *1	$-V_{CE}=2 V, -I_{C}=0.5 A^{*2}$	65		350	
直流電流増幅率	h _{FE2}	$-V_{CE}=2V, -I_{C}=1A^{*2}$	25			
コレクタ・エミッタ飽和電圧	-V _{CE(sat)}	$-I_c = 500 \text{ mA}, -I_B = 50 \text{ mA}^{2}$		0.2	0.4	V
ベース・エミッタ飽和電圧	-V _{BE(sat)}	$-I_c = 500 \text{ mA}, -I_B = 50 \text{ mA}^{*2}$			1.2	V
トランジション周波数	f _T	$-V_{CB}=10 \text{ V}, I_{E}=50 \text{ mA}$		150		MHz
コレクタ容量	Соь	$-V_{CB}=10 \text{ V}, I_{E}=0, f=1 \text{ MHz}$		15		pF

*2 パルス測定/Pulse Test

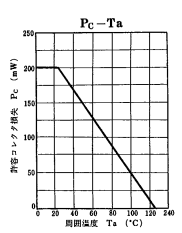
*1 her ランク分類/her Classifications

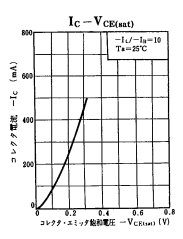
Class	P	Q	R	S
h _{FE1}	65~110	90~155	130~220	180~350
Marking Symbol	1AP	1AQ	1AR	1AS

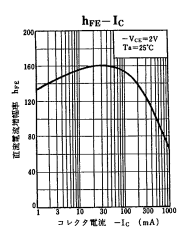
PANASONIC INDL/ELEK(SEMI) 72C D 6932854 0008882 0 T-29-15-

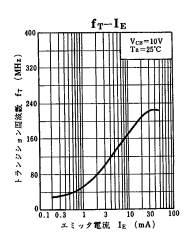
トランジスタ

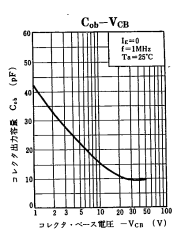
2SB779











Ł