

2SB731/2SD809(1)

2SB731 / 2SD809(1)

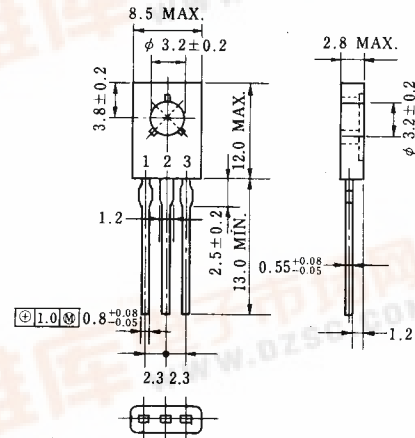
PNP / NPN エピタキシャル形
シリコントランジスタ
低周波電力増幅および低速度スイッチング用

PNP / NPN Silicon Epitaxial Transistor
Audio Frequency Power Amplifier
Low Speed Switching

特長

- モータドライブ、ランプドライブ、リレードライブ、安定化電源等のスイッチング用途に適する。
- 高耐圧である → $V_{CE0} \geq 50 \text{ V}$
- $V_{CE(sat)}$ が小さい → $V_{CE(sat)} \left(\frac{1 \text{ A}}{50 \text{ mA}} \right) \leq 0.6 \text{ V}$
- h_{FE} リニアリティが良く、 h_{FE} も高い → $h_{FE} \left(\frac{2 \text{ V}}{0.1 \text{ A}} \right) : 135 \sim 600$

外形図 / PACKAGE DIMENSIONS
(Unit : mm)



電極接続

1. Emitter
2. Collector connected to mounting plane
3. Base

絶対最大定格 / ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_a = 25^\circ \text{C}$)

項目	略号	2SB731	2SD809(1)	単位
コレクタ・ベース間電圧	V_{CBO}	-60	100	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CEO}	-50	50	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EBO}	-6.0	6.0	V
コレクタ電流 (直流)	$I_{C(DC)}$	-1.0	1.0	A
コレクタ電流 (パルス)	$I_{C(pulse)}$ *	-2.0	2.0	A
ベース電流 (直流)	$I_{B(DC)}$	-0.5	0.5	A
全損失	$P_{T(Tc=25^\circ C)}$	10	10	W
全損失	$P_{T(Ta=25^\circ C)}$	1.0	1.0	W
ジャンクション温度	T_j	150	150	$^\circ \text{C}$
保存温度	T_{sig}	-55 ~ +150	-55 ~ +150	$^\circ \text{C}$

* $PW \leq 10 \text{ ms}$, duty cycle $\leq 50 \%$

電気的特性 / ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_a = 25^\circ \text{C}$)

2SB731 / 2SD809(1)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタシャ断電流	I_{CBO}	$V_{CB} = -50/50 \text{ V}, I_E = 0$			-0.1/0.1	μA
エミッタシャ断電流	I_{EBO}	$V_{EB} = -6.0/6.0 \text{ V}, I_C = 0$			-0.1/0.1	μA
直流電流増幅率	h_{FE1}	$V_{CE} = -2.0/2.0 \text{ V}, I_C = -0.1/0.1 \text{ A}^*$	135	250	600	
直流電流増幅率	h_{FE2}	$V_{CE} = -1.0/1.0 \text{ V}, I_C = -1.0/1.0 \text{ A}^*$	40/70			
コレクタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C = -1.0/1.0 \text{ A}, I_B = -50/50 \text{ mA}^*$		-0.5/0.3	-0.6/0.6	V
ベース飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C = -1.0/1.0 \text{ A}, I_B = -50/50 \text{ mA}^*$		-1.0/1.0	-1.2/1.2	V
利得帯域幅積	f_T	$V_{CE} = -2.0/2.0 \text{ V}, I_C = -10/10 \text{ mA}$		75/85		MHz
コレクタ容量	C_{ob}	$V_{CB} = -10/10 \text{ V}, I_E = 0, f = 1.0 \text{ MHz}$		25/15		pF

* パルス測定 / Pulse Test $PW \leq 350 \mu \text{s}$, duty cycle $\leq 2 \%$

h_{FE1} 区 / L: 135 ~ 270 K: 200 ~ 400 F: 300 ~ 480 E: 360 ~ 600

