ダーリントン 2SB157C



シリコンPNPエピタキシャルプレーナ型トランジスタ(トランジスタ2SD2401とコンプリメンタリ)**用途:**オーディオ、シリーズレギュータ、一般用

絶対最大定格

規格値 - 160

- 150

- 5

- 12

150

- 55 ~ + 150

150(Tc = 25

記号

Vсво

VCEO

Vево

Ic

Рс

Τį

Tstg

(Ta = 25)

単位

۱/

V

V

Α Α

W

電気的特性

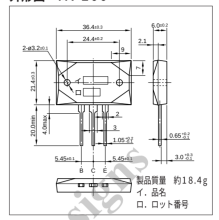
電気的特	持性	(Ta = 25)			
記 号	試 験 条 件 規格値		単位		
Ісво	VcB = - 160V	- 100max	μΑ		
І ЕВО	V _{EB} = - 5V	- 100max	μΑ		
V(BR)CEO	Ic = - 30mA	- 150min	V		
hfe	VcE = - 4V, Ic = - 7A	5000min			
Vce(sat)	Ic = - 7A, I _B = - 7mA	- 2.5max	V		
V _{BE} (sat)	Ic = - 7A, I _B = - 7mA	- 3.0max	V		
fτ	Vce = - 12V, Ie = 2A	50typ	MHz		
Сов	VcB = - 10V, f = 1MHz	230typ	pF		
_					

ランク Ō(5000~12000)、P(6500~20000)、Y(15000~30000)

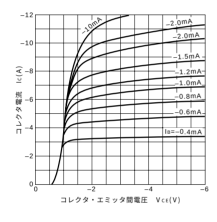
代表的スイッチング特性(エミッタ接地)

Vcc (V)	R _L (Ω)	Ic (A)	VBB1 (V)	VBB2 (V)	I _{B1} (mA)	I _{B2} (mA)	ton (µs)	tstg (µs)	tf (µs)		
-70	10	-7	-10	5	-7	7	0.8typ	3.0typ	1.2typ		

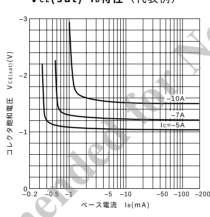
外形図 MT-200



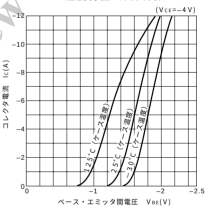
Ic-VcE特性(代表例)



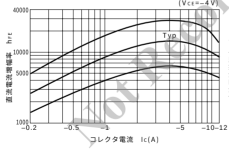
VcE(sat)-IB特性(代表例)



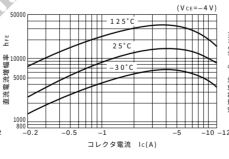
Ic-VBE温度特性(代表例)



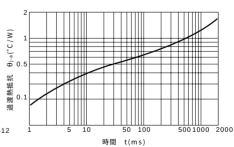
hfe-Ic特性(代表例)



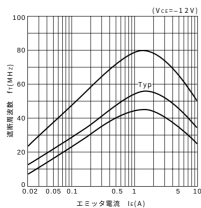
hfe-Ic温度特性(代表例)



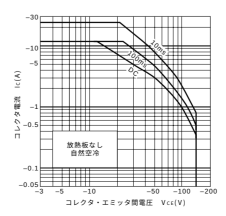
θ_{j-a}-t特性



f_T-I_E特性(代表例)



ASO曲線(単発パルス)



Pc−Ta定格

