2SA1908

シリコンPNPエピタキシャルプレーナ型トランジスタ (2SC5100とコンプリメンタリ)

用途:オーディオ、一般用

絶対最大定格

(Та	= 25)

記号	規 格 値	単 位		
Vсво	- 120	V		
VCEO	- 120	V		
VEBO	- 6	V		
Ic	- 8	Α		
Ів	- 3	Α		
Pc	75(Tc = 25)	W		
Tj	150			
Tstg	- 55 ~ + 150			

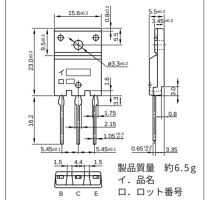
電気的特性

気的特性 (Ta=25)					
号	試 験 条 件	規 格 値	単位		
	Vcb = - 120V	- 10max	μΑ		

Ісво	Vcb = - 120V	- 10max	μA
І ЕВО	V _{EB} = - 6V	- 10max	μΑ
V(BR)CEO	Ic = - 50mA	- 120min	V
hfE	Vce = - 4V, Ic = - 3A	50min	
VcE(sat)	Ic = - 3A, I _B = - 0.3A	- 0.5max	V
fr	Vce = - 12V, IE = 0.5A	20typ	MHz
Сов	VcB = - 10V, f = 1MHz	300typ	pF

ランク Ō(50~100), P(70~140), Y(90~180)

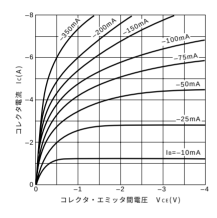
外形図 FM100(TO3PF)



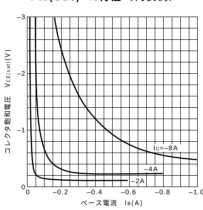
代表的スイッチング特性(エミッタ接地)

Vcc	RL	Ic	VBB1	VBB2	I _{B1} (A)	IB2	ton	tstg	tf
(V)	(Ω)	(A)	(V)	(V)		(A)	(µs)	(µs)	(µs)
-40	10	-4	-10	5	-0.4	0.4	0.14typ	1.40typ	0.21typ

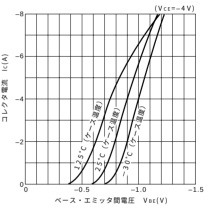
Ic-VcE特性(代表例)



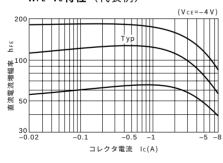
VcE(sat)-IB特性(代表例)



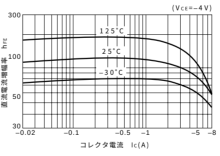
Ic-VBE温度特性(代表例)



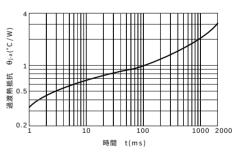
hfe-Ic特性(代表例)



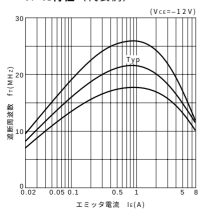
hfe-Ic温度特性(代表例)



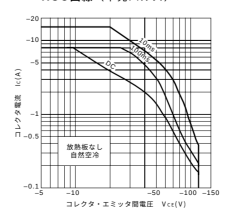
θ_{j-a}-t特性



f⊤-IE特性(代表例)



ASO曲線(単発パルス)



Pc-Ta定格

