2SC1327, 2SC1328

シリコン NPN エピタキシアルプレーナ型/Si NPN Epitaxial Planar

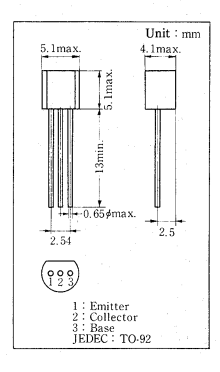
低周波低雑音前置增幅用/AF Low Noise Pre-Amplifier

特 徵/Features

- 雑音電圧 NV が低い。/Low noise voltage
- 直流電流増幅率 hFE が大きい。/High hFE
- PNP 型の 2SA721、2SA722 もあります。/ PNP types (2SA721, 2SA722) are available

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

Item		Symbol	Value	Unit	
コレクタ・	2SC1327	$V_{ m CBO}$	35	v	
ベース電圧	2SC1328	A CBO	55	V	
コレクタ・	2SC1327		35	V	
エミッタ電圧	2SC1328	$ m V_{CEO}$	55	V	
エミッタ・ベー	- ス電圧	$V_{\rm EBO}$	5	V	
せん頭コレク	タ電流	I_{CM}	100	mA	
コレクタ電流		I_{C}	50	mA	
コレクタ損失		P_{C}	150	mW	
接合部温度		T_{j}	125	°C	
保存温度		$T_{ m stg}$	-55~+125	°C	



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

Item		Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタ・ ベース電圧	2SC1327	V _{CBO}	I -10A I -0	35			
	2SC1328		$I_{\rm C} = 10 \mu A$, $I_{\rm E} = 0$	55			V .
コレクタ・	コレクタ・ 2SC1327	V_{CEO}	T 1 A T O	35			v
エミッタ電圧	2SC1328	A CEO	$I_C=1$ mA, $I_B=0$	55			
エミッタ・ベー	ス電圧	V_{EBO}	$I_{\rm E} = 10 \mu A, I_{\rm C} = 0$	5			V
コレクタしゃ断電流 -		I_{CBO}	$V_{CB}=10V$, $I_E=0$		1	100	nA
		I_{CEO}	$V_{CE}=10V$, $I_{B}=0$		0. 01	1	μΑ
直流電流増幅率		h _{FE} *	$V_{CB}=5V$, $-I_{E}=2mA$	180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1040	
コレクタ・エミ	ッタ飽和電圧	V _{CE(sat)}	$I_{\rm C} = 100 \rm mA$, $I_{\rm B} = 10 \rm mA^{**}$			0.6	V :
ベース・エミッタ電圧		V _{BE}	V _{CE} =1V, I _C =100mA**		0. 7	1	V
雜音電圧		NV	$V_G = 80 dB$, $V_{CE} = 10V$, $I_C = 1 mA$, $R_g = 100 k\Omega$, Function = FLAT			150	mV
トランジション周波数		f _T	$V_{CB}=5V$, $-I_{E}=10mA$		250		MHz

** パルス測定/Pulse Test

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

$\mathbf{h_{FE}}$	180~360	260~520	$360 \sim 700$	520~1040
分類	R	S	Т	U