INA6002AC1

低周波増幅用 シリコン PNP エピタキシャル形

概要

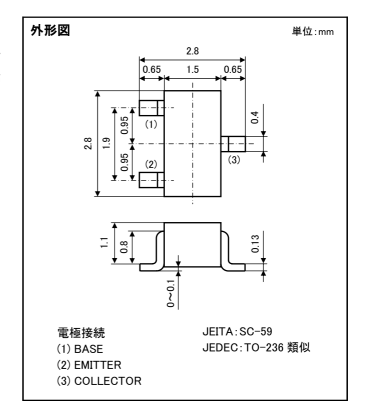
INA6002AC1 は、樹脂封止形のシリコン PNP エピタキシャル形トランジスタであり、高耐圧に設計、製造されております。セットの小型化、高密度実装用等に幅広くご使用いただけます。

特長

- ・小形外形のため、セットの小型化、高密度実装が可能
- ・耐圧が高い VCEO=-300V

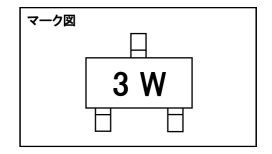
用途

DC-DC コンバータ、高電圧スイッチング



最大定格(Ta=25℃)

記号	項目	定格値	単位	
Vсво	コレクタ・ベース間電圧	-300	V	
VEBO	エミッタ・ベース間電圧	-7	V	
VCEO	コレクタ・エミッタ間電圧	-300	٧	
Ic	コレクタ電流	-50	mA	
Pc	許容損失	150	mW	
Tj	接合部温度	150	°C	
Tstg	保存温度	−55 ~ +150	ပွ	



電気的特性(Ta=25℃)

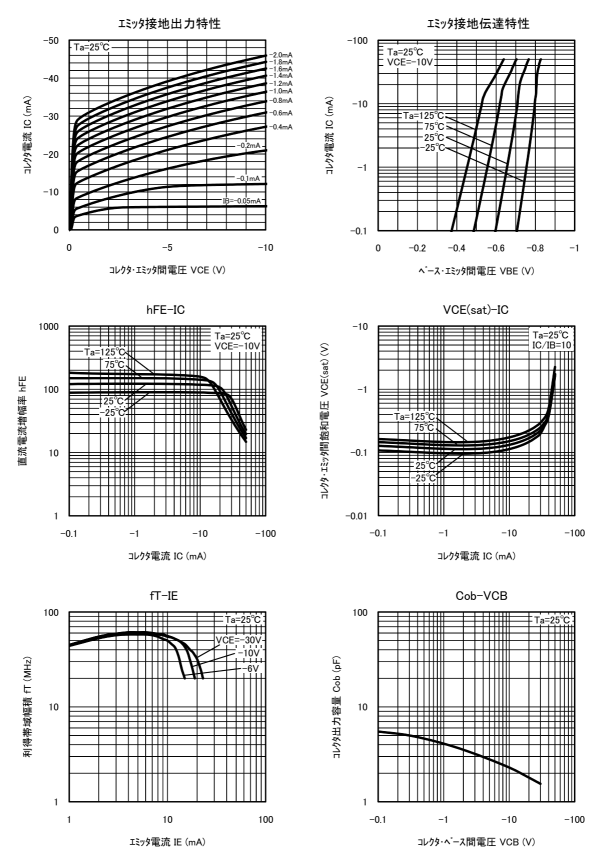
記号	項目	測定条件	規格値			24 /T
			最小	標準	最大	単位
V(BR)CBO	コレクタ・ベース降伏電圧	Ic=-50μA, Iε=0	-300	ı	-	٧
V(BR)EBO	エミッタ・ベース降伏電圧	I _E =-50μA, I _C =0	-7	-	-	٧
V(BR)CEO	コレクタ・エミッタ降伏電圧	Ic=-1mA, R _{BE} =∞	-300	ı	-	٧
Ісво	コレクタしゃ断電流	VcB=-300V, IE=0	-	-	-0.5	μΑ
І ЕВО	エミッタしゃ断電流	V _{EB} =-5V, I _C =0	-	ı	-0.5	μΑ
hFE	直流電流増幅率	VcE=-10V, Ic=-1mA	50	ı	305	_
VCE(sat)	コレクタ・エミッタ間飽和電圧	Ic=-10mA, IB=-1mA	-	-	-1.0	V
fт	利得帯域幅積	Vce=-6V, Ie=10mA	_	50	_	MHz
Cob	コレクタ出力容量	Vcb=-6V, Ie=0, f=1MHz	-	2.6	_	pF

INA6002AC1

低周波增幅用

シリコン PNP エピタキシャル形

標準特性





http://www.idc-com.co.jp 〒854-0065 長崎県諌早市津久葉町 6-41

安全設計に関するお願い

・弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社製品 の故障または誤動作によって、結果として人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した 冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

- ・本資料は、お客様が用途に応じた適切なイサハヤ電子製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の 技術情報についてイサハヤ電子が所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
- ・本資料に記載の製品データ、図、表その他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、イサ ハヤ電子は責任を負いません。
- ・本資料に記載の製品データ、図、表その他全ての情報は、本資料発行時点のものであり、特性改良などにより予告なしに 変更することがあります。製品の購入に当たりましては、事前にイサハヤ電子へ最新の情報をご確認ください。
- ・本資料に記載された製品は、人命に関わるような状況の下で使用される機器、あるいはシステムに用いられることを目的 として設計、製造されたものではありません。本資料の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底 中継機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、イサハヤ電子へ御照会ください。
- ・本資料の転載、複製については、文書によるイサハヤ電子の事前の承諾が必要です。
- ・本資料に関し詳細についてのお問合せ、その他お気付きの点がございましたら、イサハヤ電子まで御照会ください。