2SD1118

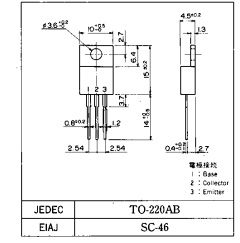
NPN三重拡散プレーナ形

高速スイッチング用

TRIPLE DIFFUSED PLANER TYPE

HIGH SPEED SWITCHING

■外形寸法: Outline Drawings



■特長:Features

- 高速スイッチング High speed switching
- ●h_{FE}が高い High D.C. current gain
- 飽和電圧が低い Low saturation voltage
- ●高信頼性 High reliability

■用途: Applications

- ●スイッチングレギュレータ Switching regulators
- ●DC-DCコンバータ DC-DC convertor
- ●ソリッドステートリレー Solid state relay
- ●一般電力増幅 General purpose power amplifier

■定格と特性: Maximum Ratings and Characteristics

●絶対最大定格:Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C)

ltems	Symbols	Ratings	Units
コレクタ・ベース 間電 圧	Vсво	80	V
コレクタ・エミッタ間電圧	VCEO	50	v
エミッタ・ベース間電圧	VEBO	15	V
コレクタ電流	Ic	10	А
ベース電流	Ів	3	Α
コレクタ損失	Pc	50	W
接 合 温 度	Tj	+150	Ĉ
保存温度	Tsig	$-55 \sim +150$	ç

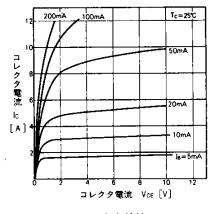
●電気的特性: Electrical Characteristics (Tc=25°C)

Items	Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
コレクタ・ベース間電圧	Vсво	$I_{CBO} = 0.1 \text{mA}$	80			V
コレクタ・エミッタ間電圧	Vceo	$I_{CEO} = 10 \text{mA}$	50			V
エミッタ・ベース間電圧	VEBO	$I_{EBO} = 0.1 \text{mA}$	15			V
コレクタしゃ断電流	Ісво	$V_{CBO} = 80V$			0.01	mA
エミッタしゃ断電流	Іево	$V_{EBO} = 15V$			0.1	mΑ
直流電流増幅率	hfe	$I_{C}=1A, V_{CE}=5V$	300	500		
コレクタ・エミッタ飽和電圧	VCE(sat)	L 0.4 L 100 1			0.5	V
ベース・エミッタ飽和電圧	VBE(sat)	$I_C = 2A$, $I_B = 100 \text{mA}$			1.5	V
*)	ton `	$I_{c} = 5A, I_{B1} = -I_{B2} = 500 \text{ mA}$ $R_{L} = 6 \Omega, P_{W} = 20 \mu \text{ s}, \text{Duty} \leq 2\%$			0.5	μs
スイッチング時間	tsig				3.0	μs
	tr				0.8	μs

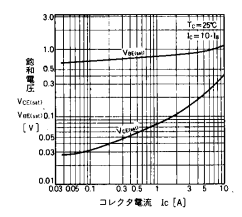
●熱的特性: Thermal Characteristic

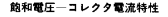
 ltem		Symbol	Test Condition	Min	Тур	Max	Unit
 抵	抗	Rth(j-c)	Junction to Case			2.5	°C/W

■特性曲線: Characteristics

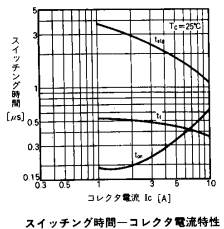


出力特性 Collector Output Characteristics

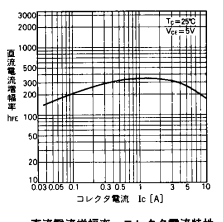




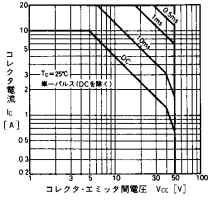
Base and Collector Saturation Voltage



Switching Time

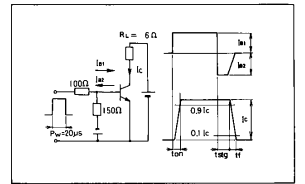


直流電流増幅率ーコレクタ電流特性 DC Current Gain



安全動作領域特性 Safe Operating Area

スイッチングタイム測定回路 *) Switching Time Test Circuit



このカタログはエニマーク認定の再生紙を使用しています。	2



		<u> </u>	注意 ——		
1.	このカタログの内容 (製品の仕様 変更されることがあります。この) タを確認してください。	、特性、データ、材料、構造 カタログに記載されている製	など) は製品の仕様変更 品を使用される場合には	のため、または他の理 は、その製品の最新版の	由により事前の予告なく D仕様書を入手して、デー
2.	本カタログに記載してある応用例 権、その他権利の実施に対する保	は、富士電機製品を使用した 証または実施権の許諾を行う	:代表的な応用例を説明3) ものではありません。	するものであり、本カ	タログによって工業所有
3.	富士電機は絶えず製品の品質と信 富士電機製半導体製品の故障が、約 延焼防止設計、誤動作防止設計な	皆果として人身事故, 火災等	による財産に対する損害	ある確率で故障する可 や、社会的な損害を _長	能性があります。 己こさぬように冗長設計、
4.	本カタログに記載している製品は ています。	、普通の信頼度が要求される	下記のような電子機器や	⁹ 電気機器に使用され	ることを意図して造られ
	・コンピュータ ・オーディオビジュアル機器	・OA機器 ・家庭用電気製品	・通信機器(端末) ・パーソナル機器	・計測機器 ・産業用ロボッ	・工作機械 ト など
5.	本カタログに記載の製品を、下記は 連絡の上、了解を得てください。。 故障しても、機器が誤動作しない ・輸送機器(車載、船用など) ・ガス漏れ検知及び遮断機	このカタログの製品をこれら	の機器に使用するには、 テムなど、安全維持のた ・交通信	そこに組み込まれた(こめの適切な手段を講	富士電機製半導体製品が
6.	極めて高い信頼性を要求される下注 ・宇宙機器 ・航空機搭載目		t mar hat have		・医療機器
7.	本カタログの一部または全部の転	裁複製については、文書によ	る当社の承諾が必要です	` 0	
8.	このカタログの内容にご不明の点。 本注意繁きの指示に従わないため				質問してください。

本狂意書きの指示に従わないために生じたいかなる損害も富士電機とその販売代理店は責任を負うものではありません。

富士電機株式会社 電子事業本部・IC事業部 パワー半導体事業部

〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル) ☎(03)5388-7651

半導体営業統括部	🕿 (03) 5388-7657	
	🔁 (03) 5388-7681	
東日本営業課	🕿 (03) 5388-7680	〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル)
畏野営業課	🔁 (0263) 36-6740	〒390 松本市中央四丁目5番35号(長野県鋳物会館)
海外営業部	1 (03) 5388-7685	〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル)
関西支社半導体営業部	1 (06) 455-6467	〒553 大阪市福島区鷺洲一丁自11番19号(富士電機大阪ビル)
北陸営業課	1 (0764) 41-1231	〒930 富山市桜橋通3番1号(富山電気ビル)
四国営業課	(0878) 51-0185	〒760 高松市番町一丁目6番8号(高松興銀ビル)
中部支杜半導体営業部	a (052) 204-0295	〒460 名古屋市中区錦一丁目19番24号(名古屋第一ビル)
九州支社半導体営業部	1 (092) 731-7111	〒810 福岡市中央区天神二丁目12番1号(天神ビル)

●特約店