

# 2SD407, 408

NPN エピタキシャルメサ形シリコントランジスタ（ダーリントン接続）／

NPN SILICON EPITAXIAL MESA DARLINGTON TRANSISTOR

低周波電力増幅，低速度スイッチング用／Low Frequency Power Amplifier, Low Speed Switching  
通信工業用／Industrial Use

## 特徴／FEATURES

- ・ダーリントン接続であるため直流電流増幅率が高い。  
High DC current gain.
- ・コレクタ飽和電圧が低い。  
Low collector saturation voltage.
- ・コンピュータ端末機器，パルスモータドライバ，リレードライバ等 IC の出力から直接ドライブする用途に最適です。  
Suitable for use in direct drive circuit from IC output such as terminal equipment, pulse motor driver and relay driver applications.

## 絶対最大定格／ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

項目	略号	2SD407	2SD408	単位
コレクタ・ベース間電圧	$V_{CB0}$	100	150	V
コレクタ・エミッタ間電圧	$V_{CEO}$	100	150	V
エミッタ・ベース間電圧	$V_{EBO}$	7.0	7.0	V
コレクタ電流	$I_{C(DC)}$	5.0		A
コレクタ電流	$I_{C(Pulse)}$ *	8.0		A
全損失	$P_T(T_a=25^\circ\text{C})$	1.5		W
全損失	$P_T(T_c=25^\circ\text{C})$	25		W
ジャンクション温度	$T_j$	175		$^\circ\text{C}$
保存温度	$T_{stg}$	-65~+175		$^\circ\text{C}$

\*  $PW \leq 10 \text{ ms}$ , duty cycle  $\leq 5\%$

## 電気的特性／ELECTRICAL CHARACTERISTICS ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタシャ断電流	$I_{CBO}$	$V_{CB}=80\text{V}$ , $I_E=0$	2SD407		10	$\mu\text{A}$
		$V_{CB}=100\text{V}$ , $I_E=0$	2SD408		10	$\mu\text{A}$
直流電流増幅率	$h_{FE}$	$V_{CE}=2.0\text{V}$ , $I_C=5.0\text{A}$ *	2SD407	1500	4000	
		$V_{CE}=2.0\text{V}$ , $I_C=5.0\text{A}$ *	2SD408	1500	3000	
コレクタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C=5.0\text{A}$ , $I_B=5.0\text{mA}$ *			1.5	V
ベース飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C=5.0\text{A}$ , $I_B=5.0\text{mA}$ *			2.0	V

\* パルス測定  $PW \leq 350\mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$  / Pulsed

## 外形図／PACKAGE DIMENSIONS (Unit:mm)

