

開発中

< MFT LITE >
RT8N010M

本品種は開発中につき後日変更する場合があります。

プルアップ抵抗内蔵 NPN ランジスタ

概要

RT8N010M は、NPN ランジスタ、抵抗により構成された複合ランジスタです。この製品のご使用により、セットの小型化、部品及び工数の大幅な削減が可能となります。

RT8N010M は、プルアップ抵抗を内蔵しており、スイッチ回路、論理反転回路として最適です。

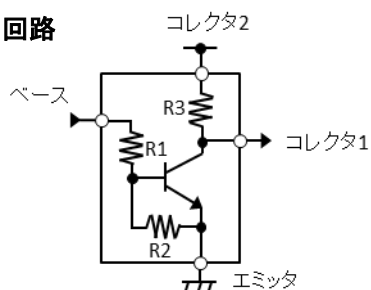
特長

- セットの小型化、高密度実装が可能
- バイアス抵抗内蔵 ($R_1=10k\Omega/R_2=10k\Omega$)
- プルアップ抵抗内蔵 ($R_3=10k\Omega$)

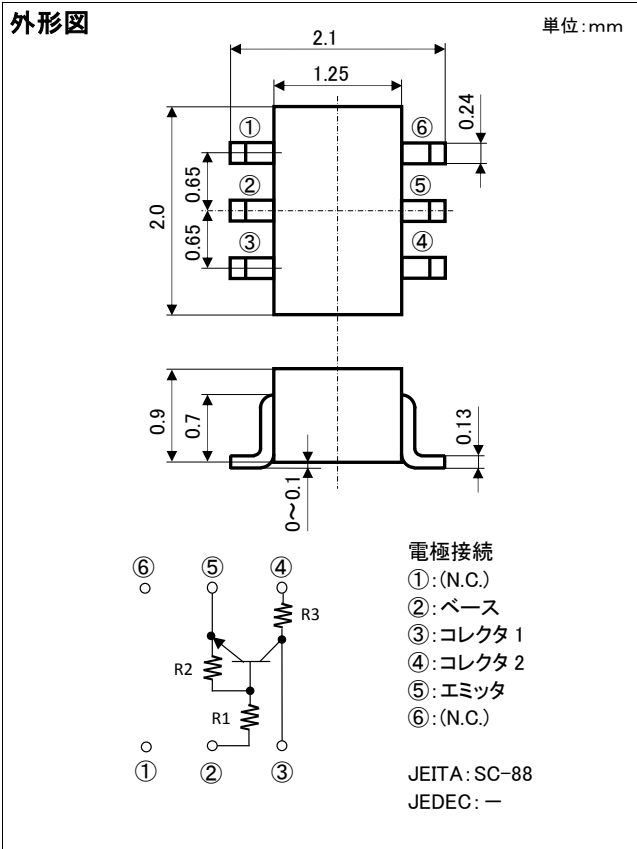
用途

一般電子機器等

応用回路

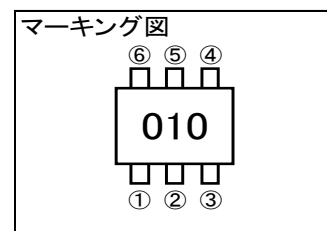


外形図



最大定格($T_a=25^{\circ}\text{C}$)

記号	項目	定格値	単位
V_{C1BO}	コレクタ1・ベース間電圧	50	V
V_{C1EO}	コレクタ1・エミッタ間電圧	50	V
V_{EBO}	エミッタ・ベース間電圧	10	V
V_{IN}	入力電圧	40	V
I_{C1}	コレクタ1 電流	50	mA
I_{C2}	コレクタ2 電流	10	mA
I_{CM}	せん頭コレクタ1 電流	100	mA
P_c	コレクタ損失 ※1	200	mW
T_j	接合部温度	+150	°C
T_{stg}	保存温度	-55~+150	°C



※1 ガラス基板実装(54mm × 9mm × 1mm)

動作温度範囲: T_{stg} の温度範囲内で T_{jmax} 範囲内

開発中

＜MFT LITE＞
RT8N010M

本品種は開発中につき後日変更する場合があります。

プルアップ抵抗内蔵 NPN ランジスタ

電気的特性($T_a=25^{\circ}\text{C}$)

記号	項目	測定条件	規格値			単位
			最小	標準	最大	
$V_{BR(C1EO)}$	コレクタ・エミッタ降伏電圧	$I_{C1}=100\mu\text{A}, R_{BE}=\infty$	50	-	-	V
h_{FE}	直流電流増幅率	$V_{C1E}=5\text{V}, I_{C1}=10\text{mA}$	50	-	-	-
I_{C1BO}	コレクタ遮断電流	$V_{C1B}=50\text{V}, I_E=0\text{A}$	-	-	0.1	μA
I_{EBO}	エミッタ遮断電流	$V_{EB}=5\text{V}, I_{C1}=0\text{A}$	193	-	357	μA
$V_{C1E(sat)}$	コレクタ1・エミッタ飽和電圧	$I_{C1}=10\text{mA}, I_B=0.5\text{mA}$	-	100	-	mV
$V_{I(on)}$	入力オン電圧	$V_{C1E}=0.2\text{V}, I_{C1}=5\text{mA}$	-	1.5	-	V
$V_{I(off)}$	入力オフ電圧	$V_{C1E}=5\text{V}, I_{C1}=0.1\text{mA}$	-	1.1	-	V
f_T	利得帯域幅積	$V_{C1E}=6\text{V}, I_E=-10\text{mA}$	-	200	-	MHz
R_1	入力ベース抵抗		-	10	-	$k\Omega$
R_2	ベース・エミッタ間抵抗		-	10	-	
R_3	コレクタ2 抵抗		-	10	-	
R_2/R_1	抵抗比率		0.9	1.0	1.1	-

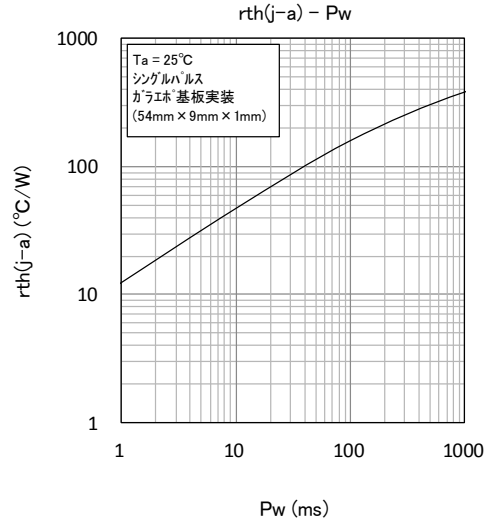
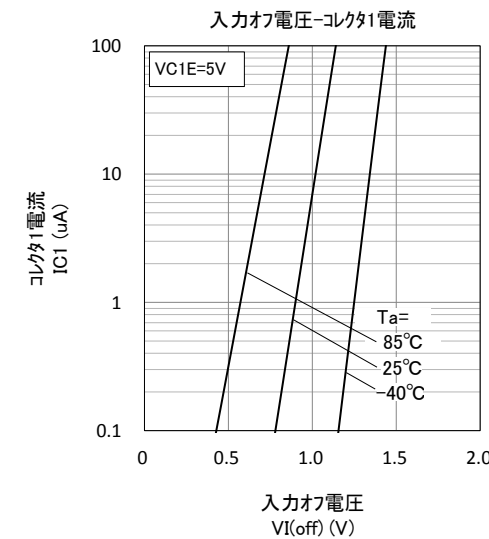
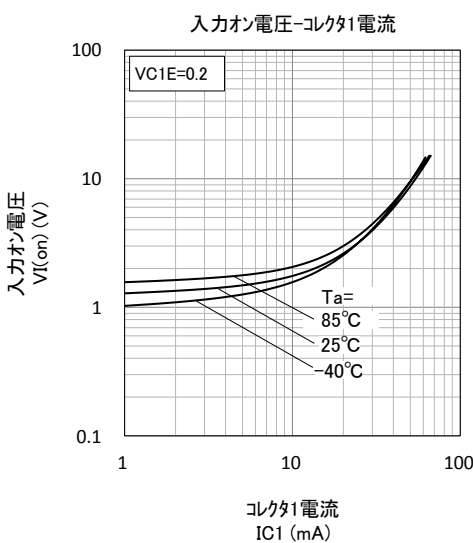
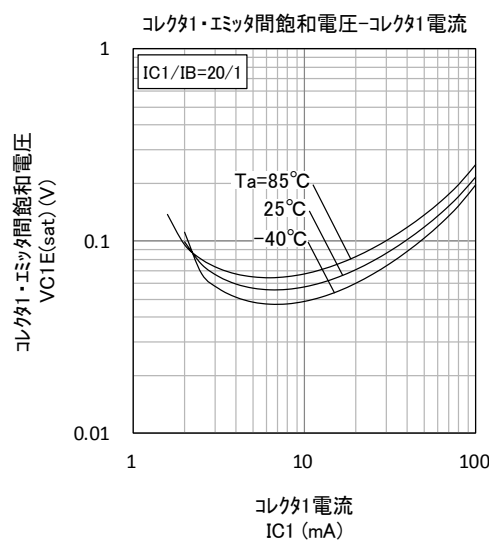
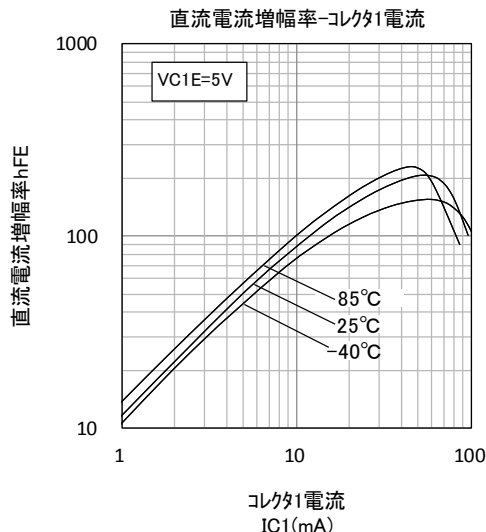
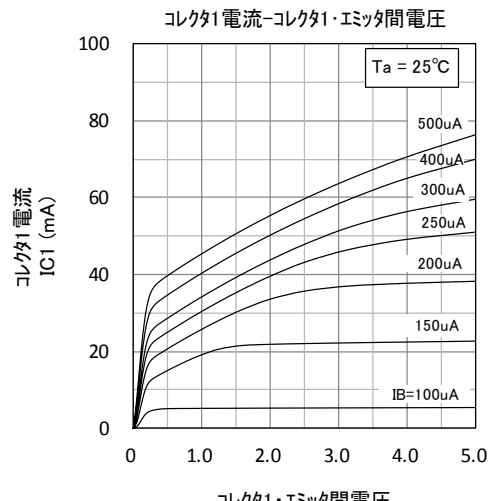
開発中

< MFT LITE >
RT8N010M

本品種は開発中につき後日変更する場合があります。

プルアップ抵抗内蔵 NPN ランジスタ

標準特性グラフ

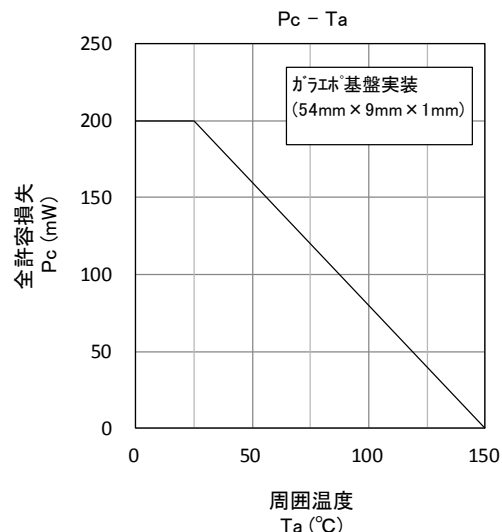


開発中

< MFT LITE >
RT8N010M

本品種は開発中につき後日変更する場合があります。

プルアップ抵抗内蔵 NPN ランジスタ



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する場合や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。
- ・本資料に關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。