

DTC144EE/DTC144EUA/DTC144EKA

デジタルトランジスタ（抵抗内蔵トランジスタ）

Digital Transistors (Includes Resistors)

トランジスタスイッチ/Transistor Switch

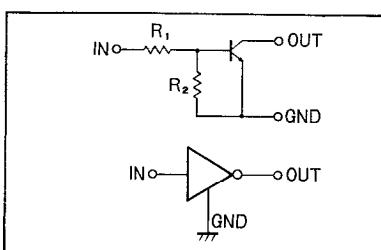
● 特長

- 1) バイアス用の抵抗を内蔵しているため、入力側の外付け抵抗なしでインバータ回路が構成できる（等価回路図参照）。
- 2) バイアス用の抵抗は、薄膜抵抗により構成し、完全にアイソレーションしているため、入力を負にバイアスできる。また、寄生効果がほとんど生じないという利点がある。
- 3) ON-OFF 条件の設定だけで動作するため、機器の設計が容易に行える。
- 4) 実装密度の向上を図ることができる。

● Features

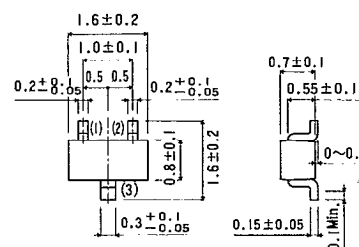
- 1) A built-in bias resistor allows inverter circuit configuration without external resistors for input (see equivalent circuit diagram).
- 2) The bias resistor consists of a thin-film resistor which is completely isolated, providing the capability to negative-bias the input, and avoiding parasitic effects.
- 3) Operation starts by simply setting On/Off conditions, simplifying the design of equipment using the transistors.
- 4) High packing density.

● 等価回路図/Equivalent Circuit



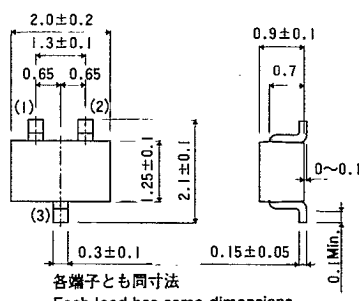
● 外形寸法図/Dimensions (Unit : mm)

DTC144EE



(1) GND
(2) IN
(3) OUT

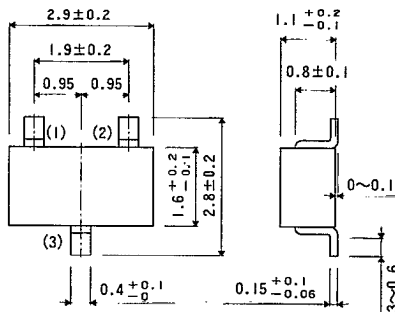
DTC144EUA



(1) GND
(2) IN
(3) OUT

各端子とも同寸法
Each lead has same dimensions

DTC144EKA



(1) GND
(2) IN
(3) OUT

ROHM : SMT
EIAJ : SC-59

各端子とも同寸法
Each lead has same dimensions

デジタルトランジスタ

NPN100mAヒューズ

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

Parameter	Symbol	Limits (DTC144E-)			Unit
		E	U	K	
電源電圧	V _{CC}	50			V
入力電圧	V _I	40			V
		-10			V
出力電流	I _O	30			mA
	I _{CMMax}	100			mA
許容損失	P _d	150	200		mW
接合部温度	T _j	150			°C
保存温度範囲	T _{Stg}	-55~150			°C

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

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
入力電圧	V _I (off)	—	—	0.5	V	V _{CC} =5V, I _O =100 μA
	V _I (on)	3.0	—	—	V	V _O =0.3V, I _O =2mA
出力電圧	V _O (on)	—	0.1	0.3	V	I _O =10mA, I _I =0.5mA
入力電流	I _I	—	—	0.18	mA	V _I =5V
出力電流	I _O (off)	—	—	0.5	μA	V _{CC} =50V, V _I =0V
直流電流増幅率	G _I	68	—	—	—	I _O =5mA, V _O =5V
入力抵抗	R _I	—	47	—	kΩ	—
抵抗比率	R ₂ /R ₁	0.8	1	1.2	—	—
利得帯域幅積	f _T *	—	250	—	MHz	V _{CE} =10V, I _E =-5mA, f=100MHz

*構成トランジスタの特性です。

● 標準品・準標準品一覧表

(◎:標準品 △:特別仕様)

Type	パッケージ	EM3		UMT		SMT
	包装名	テーピング	テーピング	テーピング		
	記号	TR	TL	T106	T107	T146 T147
	基本発注単位(個)	3000	3000	3000	3000	3000
DTC144E	△ ◎ ◎ △ ◎ △					

● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves

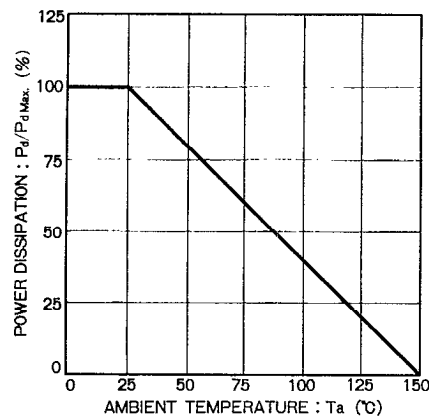


Fig.1 電力軽減曲線

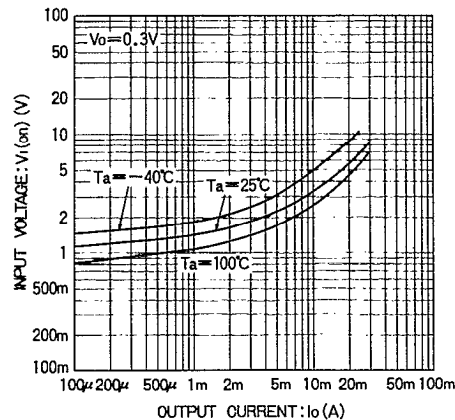


Fig.2 入力電圧ー出力電流(ON 特性)

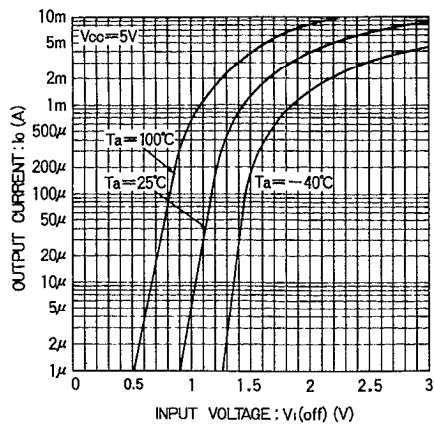


Fig.3 出力電流ー入力電圧(OFF 特性)

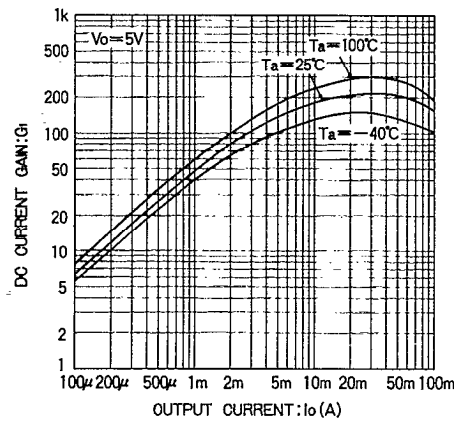


Fig.4 直流電流増幅率ー出力電流特性

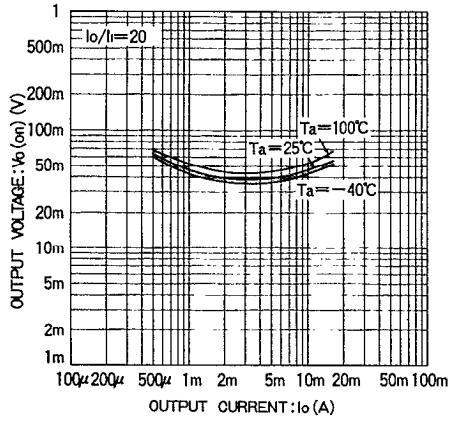


Fig.5 出力電圧ー出力電流特性

デジタルトランジスタ

NPN100Bマニーラ