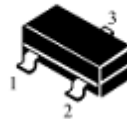


GMDTA114E

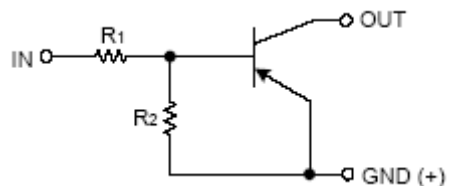
SOT-23

1. IN
2. GND
3. OUT



### ■DESCRIPTION&EQUIVALENT CIRCUIT 功能和等效電路

PNP DIGITAL TRANSISTOR(BUILT-IN RESISTORS)數字晶體管(內置電阻)



### ■MAXIMUM RATINGS 最大額定值

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Rating 額定值	Unit 單位
Supply Voltage 供給電壓	V <sub>CC</sub>	-50	V
Input Voltage 輸入電壓	V <sub>IN</sub>	-40 ~ 10	V
Output Current 輸出電流	I <sub>O</sub> (MAX)	-100	mA
Power Dissipation 耗散功率	P <sub>D</sub>	200	mW
Junction Temperature 結溫	T <sub>j</sub>	125	°C
Storage Temperature 儲存溫度	T <sub>stg</sub>	-55 ~ +125	°C

### ■DEVICE MARKING 打標

DTA114E=14



GMDTA114E

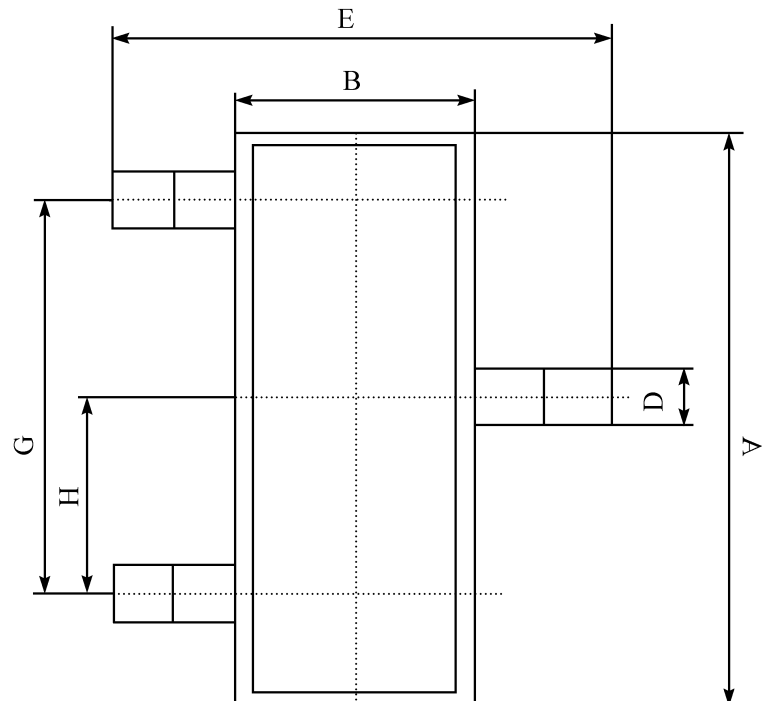
## ■ELECTRICAL CHARACTERISTICS 電特性

(T<sub>A</sub>=25°C unless otherwise noted 如無特殊說明，溫度為 25°C)

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Test Condition 測試條件	Min 最小值	Typ 典型值	Max 最大值	Unit 單位
Input Voltage 輸入電壓	V <sub>I(OFF)</sub>	V <sub>CC</sub> =-5V, I <sub>O</sub> =-100uA	—	—	-0.5	V
	V <sub>I(ON)</sub>	V <sub>O</sub> =-0.3V, I <sub>O</sub> =-10mA	-3	—	—	
Output Voltage 輸出電壓	V <sub>O(ON)</sub>	I <sub>O</sub> =-10mA, I <sub>I</sub> =-0.5mA	—	—	-0.3	V
Input Current 輸入電流	I <sub>I</sub>	V <sub>I</sub> =-5V	—	—	-0.88	mA
Output Current 輸出電流	I <sub>O(OFF)</sub>	V <sub>CC</sub> =-50V, V <sub>I</sub> =0V	—	—	-0.5	uA
DC Current Gain 直流電流增益	G <sub>I</sub>	V <sub>O</sub> =-5V, I <sub>O</sub> =-5mA	30	—	—	—
Input Resistance 輸入電阻	R <sub>I</sub>	—	7	10	13	KΩ
Resistance Ratio 電阻比率	R <sub>2</sub> /R <sub>I</sub>	—	0.8	1	1.2	—

GMDTA114E

■DIMENSION 外形封裝尺寸



序號	數值及公差
A	$2.90 \pm 0.10$
B	$1.30 \pm 0.10$
C	$1.00 \pm 0.10$
D	$0.40 \pm 0.10$
E	$2.40 \pm 0.20$
G	$1.90 \pm 0.10$
H	$0.95 \pm 0.05$
J	$0.13 \pm 0.05$
K	$0.00-0.10$
M	$\geq 0.2$
N	$0.60 \pm 0.10$
P	$7 \pm 2^\circ$

