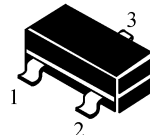


GMA06

SOT-23

1. BASE
2. EMITTER
3. COLLECTOR



■MAXIMUM RATINGS 最大額定值($T_a=25^\circ\text{C}$)

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Rating 額定值	Unit 單位
Collector-Base voltage 集電極-基極電壓	V_{CBO}	80	Vdc
-Collector-Emitter Voltage 集電極-發射極電壓	V_{CEO}	80	Vdc
Emitter-Base voltage 發射極-基極電壓	V_{EBO}	4.0	Vdc
Collector Current-Continuous 集電極電流-連續	I_c	500	mA
Base-Current 基極電流	I_B	50	mA
Collector Power Dissipation 集電極耗散功率	P_C	300	mW
Junction Temperature 結溫	T_j	150	°C
Storage Temperature Range 儲存溫度	T_{stg}	-55~150	°C

■DEVICE MARKING 打標

MMBTA06=1GM

GMA06

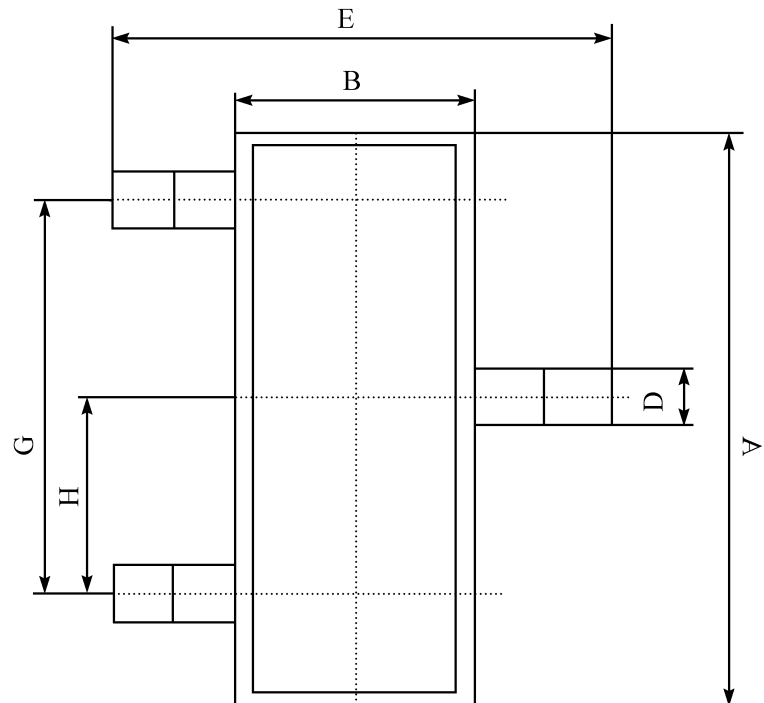
■**ELECTRICAL CHARACTERISTICS 電特性**

($T_A=25^\circ\text{C}$ 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
Collector Cutoff Current 集電極截止電流	I_{CBO}	$V_{CB}=80\text{V}, I_E=0$	—	—	0.1	μA
Collector Emitter Current 集電極發射極電流	I_{CES}	$V_{CE}=60\text{V}, V_{BE}=0$	—	—	0.1	μA
Collect-Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)CBO}$	$I_C=100\ \mu\text{A}$	80	—	—	V
Collect-Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)CEO}$	$I_C=1.0\text{mA}$	80	—	—	V
Emitter-Base Breakdown Voltage 發射極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)EBO}$	$I_E=100\ \mu\text{A}$	4	—	—	V
DC Current Gain 直流電流增益	$h_{FE}(1)$	$V_{CE}=1\text{V}, I_C=10\text{mA}$	100	—	—	—
	$h_{FE}(2)$	$V_{CE}=1\text{V}, I_C=100\text{mA}$	100	—	—	
Collector-Emitter Saturation Voltage 集電極-發射極飽和壓降	$V_{CE(\text{sat})}$	$I_C=100\text{mA}, I_B=10\text{mA}$	—	—	0.25	V
Base-Emitter Saturation Voltage 基極-發射極電壓	V_{BE}	$V_{CE}=1\text{V}, I_C=100\text{mA}$	—	—	1.2	V
Transition Frequency 特徵頻率	f_T	$V_{CE}=2\text{V}, I_C=10\text{mA}$	100	—	—	MHz

GMA06

■DIMENSION 外形封裝尺寸



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

