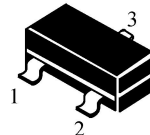


MMBT3906

SOT-23

1. BASE
2. Emitter
3. Collector



■ MAXIMUM RATINGS 最大額定值

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Rating 額定值	Unit 單位
Collector-Emitter Voltage 集電極-發射極電壓	V_{CEO}	-40	Vdc
Collector-Base Voltage 集電極-基極電壓	V_{CBO}	-40	Vdc
Emitter-Base Voltage 發射極-基極電壓	V_{EBO}	-6.0	Vdc
Collector Current-Continuous 集電極電流-連續	I_c	-200	mA

■ THERMAL CHARACTERISTICS 热特性

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Max 最大值	Unit 單位
Total Device Dissipation 總耗散功率 FR-5 Board(1) $T_A=25^\circ\text{C}$ 環境溫度為 25°C Derate above 25°C 超過 25°C 遞減	P_D	225 1.8	mW mW/ $^\circ\text{C}$
Total Device Dissipation 總耗散功率 Alumina Substrate, 氧化鋁襯底(2) $T_A=25^\circ\text{C}$ 環境溫度為 25°C Derate above 25°C 超過 25°C 遞減	P_D	300 2.4	mW mW/ $^\circ\text{C}$
Thermal Resistance Junction to Ambient 熱阻	$R_{\Theta JA}$	417	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Junction and Storage Temperature 結溫和儲存溫度	T_J, T_{STG}	150 $^\circ\text{C}$, -55 to +150 $^\circ\text{C}$	

■ DEVICE MARKING 打標

MMBT3906=2A

H_{FE} 100~200, 100~300

MMBT3906

■ 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)

■ OFF CHARACTERISTICS 截止電特性

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Min 最小值	Max 最大值	Unit 單位
Collector-Emitter Breakdown Voltage(3) 集電極-發射極擊穿電壓($I_c=-1.0\text{mA}_\text{dc}, I_B=0$)	$V_{(\text{BR})\text{CEO}}$	-40	—	Vdc
Collector-Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓($I_c=-10 \mu\text{A}_\text{dc}, I_E=0$)	$V_{(\text{BR})\text{CBO}}$	-40	—	Vdc
Emitter-Base Breakdown Voltage 發射極-基極擊穿電壓($I_E=-10 \mu\text{A}_\text{dc}, I_c=0$)	$V_{(\text{BR})\text{EBO}}$	-6.0	—	Vdc
Base Cutoff Current 基極截止電流($V_{CE}=-30\text{Vdc}, V_{EB}=-3.0\text{Vdc}$)	$I_{B\text{EX}}$	—	-50	nAdc
Collector Cutoff Current 集電極截止電流($V_{CE}=-30\text{Vdc}, V_{EB}=-3.0\text{Vdc}$)	$I_{C\text{EX}}$	—	-50	nAdc

■ ON CHARCTERISTICS(2)導通電特性

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Min 最小值	Max 最大值	Unit 單位
DC Current Gain 直流電流增益 ($I_c=-0.1\text{mA}_\text{dc}, V_{CE}=-1.0\text{Vdc}$)	h_{FE}	40	—	—
($I_c=-1.0\text{mA}_\text{dc}, V_{CE}=-1.0\text{Vdc}$)		70	—	
($I_c=-10\text{mA}_\text{dc}, V_{CE}=-1.0\text{Vdc}$)		100	300	
($I_c=-50\text{mA}_\text{dc}, V_{CE}=-1.0\text{Vdc}$)		60	—	
($I_c=-100\text{mA}_\text{dc}, V_{CE}=-1.0\text{Vdc}$)		30	—	
Collector-Emitter Saturation Voltage 集電極-發射極飽和壓降 ($I_c=-10\text{mA}_\text{dc}, I_B=-1.0\text{mA}_\text{dc}$) ($I_c=-50\text{mA}_\text{dc}, I_B=-5.0\text{mA}_\text{dc}$)	$V_{CE(\text{sat})}$	—	-0.25 -0.4	Vdc
Base-Emitter Saturation Voltage 基極發射極飽和壓降 ($I_c=-10\text{mA}_\text{dc}, I_B=-1.0\text{mA}_\text{dc}$) ($I_c=-50\text{mA}_\text{dc}, I_B=-5.0\text{mA}_\text{dc}$)	$V_{BE(\text{sat})}$	-0.65 —	-0.85 -0.95	Vdc



安徽富信半导体科技有限公司

ANHUI FOSAN SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CO., LTD

MMBT3906

■ SMALL-SIGNAL CHARACTERISTICS 小信號特性

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Min 最小值	Max 最大值	Unit 單位
Current-Gain-Bandwidth Product 電流增益-帶寬乘積 ($I_C=-10\text{mA}$, $V_{CE}=-20\text{Vdc}$, $f=100\text{MHz}$)	f_T	300	—	MHz
Output Capacitance 輸出電容 ($V_{CB}=-5.0\text{Vdc}$, $I_E=0$, $f=1.0\text{MHz}$)	C_{obo}	—	4.0	pF
Input Capacitance 輸入電容 ($V_{EB}=-0.5\text{Vdc}$, $I_C=0$, $f=1.0\text{MHz}$)	C_{ibo}	—	8.0	pF
Input Impedance 輸入阻抗 ($V_{CE}=-10\text{Vdc}$, $I_C=-1.0\text{mA}$, $f=1.0\text{KHz}$)	h_{ie}	1.0	10	k Ω
Voltage Feedback Ratio 電壓反饋係數 ($V_{CE}=-10\text{Vdc}$, $I_C=-1.0\text{mA}$, $f=1.0\text{KHz}$)	h_{re}	0.5	8.0	$\times 10^{-4}$
Small-Signal Current Gain 小信號電流增益 ($V_{CE}=-10\text{Vdc}$, $I_C=-1.0\text{mA}$, $f=1.0\text{KHz}$)	h_{fe}	100	400	—
Output Admittance 輸出導納 ($V_{CE}=-10\text{Vdc}$, $I_C=-1.0\text{mA}$, $f=1.0\text{KHz}$)	h_{oe}	1.0	40	μmhos
Noise Figure 噪聲係數 ($V_{CE}=-5.0\text{Vdc}$, $I_C=-100 \mu \text{A}$, $R_s=1.0 \text{k}\Omega$, $f=1.0\text{KHz}$)	NF	—	5.0	dB

■ SWITCHING CHARACTERISTICS 開關特性

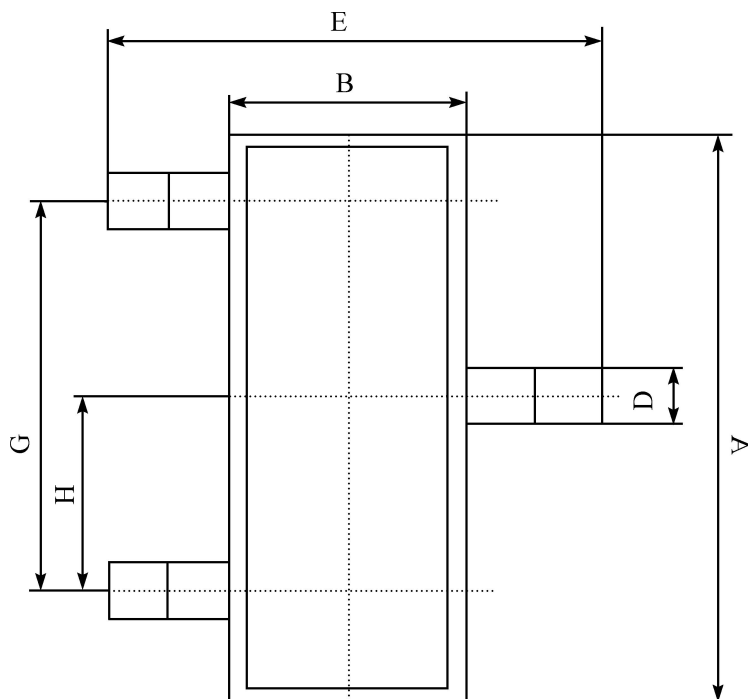
Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Min 最小值	Max 最大值	Unit 單位
Delay Time 延遲時間	$(V_{CC}=-3.0\text{Vdc}, V_{BE}=-0.5\text{Vdc}, I_C=-10\text{mA}$, $I_{B1}=-1.0\text{mA}$)	t_d	—	35
Rise Time 上升時間		t_r	—	35
Storage Time 儲存時間	$(V_{CC}=-3.0\text{Vdc}, I_C=-10\text{mA}$, $I_{B1}=I_{B2}=-1.0\text{mA}$)	t_s	—	225
Fall Time 下降時間		t_f	—	75

- FR-5=1.0×0.75×0.062in.
- Alumina=0.4×0.3×0.024in. 99.5%alumina.
- Pulse Width≤300us; Duty Cycle≤2.0%.
- Pulse Test: Pulse Width≤300us; Duty Cycle≤2.0%.

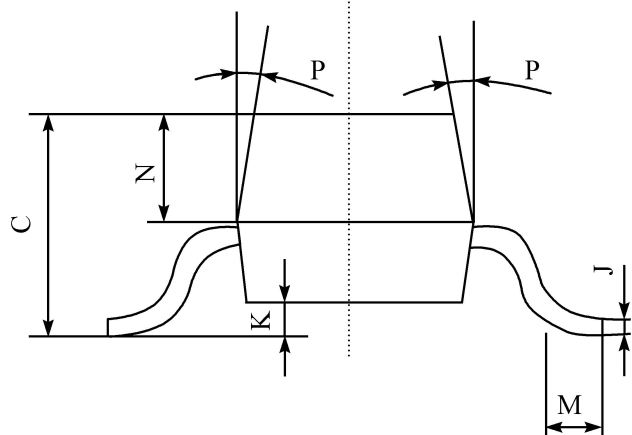
MMBT3906

■ DIMENSION 外形封装尺寸

单位(UNIT): mm



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 ± 2°



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Bipolar Transistors - BJT category:

Click to view products by FOSAN manufacturer:

Other Similar products are found below :

[619691C](#) [MCH4017-TL-H](#) [MMBT-2369-TR](#) [BC546/116](#) [BC557/116](#) [BSW67A](#) [NJVMJD148T4G](#) [NTE123AP-10](#) [NTE153MCP](#) [NTE16](#)
[NTE195A](#) [NTE92](#) [C4460](#) [2N4401-A](#) [2N6728](#) [2SA1419T-TD-H](#) [2SA2126-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC2712S-GR,LF](#) [2SC5488A-TL-H](#)
[2SD2150T100R](#) [SP000011176](#) [2N2907A](#) [2N3904-NS](#) [2N5769](#) [2SC2412KT146S](#) [2SD1816S-TL-E](#) [CPH6501-TL-E](#) [MCH4021-TL-E](#)
[MJE340](#) [US6T6TR](#) [NJK0281DG](#) [732314D](#) [CPH3121-TL-E](#) [CPH6021-TL-H](#) [873787E](#) [IMZ2AT108](#) [UMX21NTR](#) [MCH6102-TL-E](#)
[NJK0302DG](#) [2N3583](#) [30A02MH-TL-E](#) [TN6717A](#) [NSV40301MZ4T1G](#) [NTE13](#) [NTE26](#) [NTE282](#) [NTE323](#) [NTE350](#) [NTE81](#)