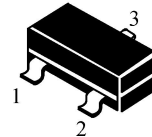


MMBT2222A

SOT-23

1. BASE
2. Emitter
3. Collector



■ FEATURES 特點

NPN Switching Transistor

■ MAXIMUM RATINGS 最大額定值

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	MMBT2222	MMBT2222A	Unit 單位
Collector-Emitter Voltage 集電極-發射極電壓	V_{CEO}	30	40	Vdc
Collector-Base Voltage 集電極-基極電壓	V_{CBO}	60	75	Vdc
Emitter-Base Voltage 發射極-基極電壓	V_{EBO}	5.0	6.0	Vdc
Collector Current-Continuous 集電極電流-連續	I_C	600	600	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) $T_A=25^\circ\text{C}$ 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) $T_A=25^\circ\text{C}$ 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 热阻	$R_{\theta JA}$	417	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Solder Temperature/Solder Time 焊接溫度/焊接時間	T/t	260/10	$^\circ\text{C}/\text{s}$
Junction & Storage Temperature 結溫和儲存溫度	T_J, T_{stg}	-55 to +150 $^\circ\text{C}$	

■ DEVICE MARKING 打標

MMBT2222A=1P



安徽富信半導體科技有限公司

ANHUI FOSAN SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CO., LTD

MMBT2222A

■ 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	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($I_c=10\text{mA}_d$, $I_B=0$)	$V_{(BR)CEO}$ MMBT2222 MMBT2222A	30 40	— —	Vdc
Collector-Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓($I_c=10\mu\text{A}_d$, $I_E=0$)	$V_{(BR)CBO}$ MMBT2222 MMBT2222A	60 75	— —	
Emitter-Base Breakdown Voltage 發射極-基極擊穿電壓($I_E=10\mu\text{A}_d$, $I_c=0$)	$V_{(BR)EBO}$ MMBT2222 MMBT2222A	5.0 6.0	— —	Vdc
Collector Cutoff Current 集電極截止電流 ($V_{CE}=60\text{Vdc}$, $V_{EB(\text{off})}=3.0\text{Vdc}$)	I_{CEX} MMBT2222A	—	10	nAdc
Collector Cutoff Current 集電極截止電流 ($V_{CB}=50\text{Vdc}$, $I_E=0$) ($V_{CB}=60\text{Vdc}$, $I_E=0$) ($V_{CB}=50\text{Vdc}$, $I_E=0$, $T_A=125^\circ\text{C}$) ($V_{CB}=60\text{Vdc}$, $I_E=0$, $T_A=125^\circ\text{C}$)	I_{CBO} MMBT2222 MMBT2222A MMBT2222 MMBT2222A	— — — —	0.01 0.01 10.0 10.0	μ Adc
Emitter Cutoff Current 發射極截止電流 ($V_{EB}=3.0\text{Vdc}$, $I_c=0$)	I_{EBO} MMBT2222A	—	100	nAdc
Base Cutoff Current 基極截止電流 ($V_{CE}=60\text{Vdc}$, $V_{EB(\text{off})}=3.0\text{Vdc}$)	I_{BL} MMBT2222A	—	20	nAdc
DC Current Gain 直流電流增益 ($I_c=0.1\text{mA}_d$, $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$)	H_{FE}	35	—	—
($I_c=1.0\text{mA}_d$, $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$)		50	—	
($I_c=10\text{mA}_d$, $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$)		75	—	
($I_c=10\text{mA}_d$, $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$, $T_A=-55^\circ\text{C}$)	MMBT2222A	35	—	
($I_c=150\text{mA}_d$, $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$)(3)		100	300	
($I_c=150\text{mA}_d$, $V_{CE}=1.0\text{Vdc}$)(3)		50	—	
($I_c=500\text{mA}_d$, $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$)(3)	MMBT2222 MMBT2222A	30 40	— —	
Collector-Emitter Saturation Voltage 集電極發射極飽和壓降 ($I_c=150\text{mA}_d$, $I_B=15\text{mA}_d$) ($I_c=500\text{mA}_d$, $I_B=50\text{mA}_d$)	$V_{CE(\text{sat})}$ MMBT2222 MMBT2222A MMBT2222 MMBT2222A	— — — —	0.4 0.3 1.6 1.0	Vdc
Base-Emitter Saturation Voltage 基極發射極飽和壓降 ($I_c=150\text{mA}_d$, $I_B=15\text{mA}_d$) ($I_c=500\text{mA}_d$, $I_B=50\text{mA}_d$)	$V_{BE(\text{sat})}$ MMBT2222 MMBT2222A MMBT2222 MMBT2222A	— 0.6 — —	1.3 1.2 2.6 2.0	



安徽富信半導體科技有限公司

ANHUI FOSAN SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CO., LTD

MMBT2222A

■ 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 =20mA, V _{CE} =20Vdc, f=100MHz)	f _T MMBT2222 MMBT2222A	250 300	— —	MHz
Output Capacitance 輸出電容 (V _{CB} =10.0Vdc, I _E =0, f=1.0MHz)	C _{obo}	—	80	pF
Input Capacitance 輸入電容 (V _{EB} =0.5Vdc, I _c =0, f=1.0MHz)	C _{ibo} MMBT2222 MMBT2222A	— —	30 25	pF
Input Impedance 輸入阻抗 (I _c =1.0mA, V _{CE} =10Vdc, f=1.0kHz) (I _c =10mA, V _{CE} =10Vdc, f=1.0kHz)	h _{ie} MMBT2222A MMBT2222A	2.0 0.25	8.0 1.25	kQ
Voltage Feedback Radio 電壓反饋係數 (I _c =1.0mA, V _{CE} =10Vdc, f=1.0kHz) (I _c =10mA, V _{CE} =10Vdc, f=1.0kHz)	h _{re} MMBT2222A MMBT2222A	— —	8.0 4.0	$\times 10^{-4}$
Small-Signal Current Gain 小信號電流增益 (I _c =1.0mA, V _{CE} =10Vdc, f=1.0kHz) (I _c =10mA, V _{CE} =10Vdc, f=1.0kHz)	h _{fe} MMBT2222A MMBT2222A	50 75	300 375	—
Output Admittance 輸出導納 (I _c =1.0mA, V _{CE} =10Vdc, f=1.0kHz) (I _c =10mA, V _{CE} =10Vdc, f=1.0kHz)	h _{oe} MMBT2222A MMBT2222A	5.0 25	35 200	μ mhos
Collector-Base Time Constant 集電極基極時間 (I _E =20mA, V _{CB} =20Vdc, f=31.8MHz)	r _{b,Cc} MMBT2222A	—	150	ps
Noise Figure 雜訊係數 (I _c =100uA, V _{CE} =10Vdc, R _s =1.0kQ, f=1.0kHz)	NF MMBT2222A	—	4.0	dB

■ SWITCHING CHARACTERISTICS 開關特性

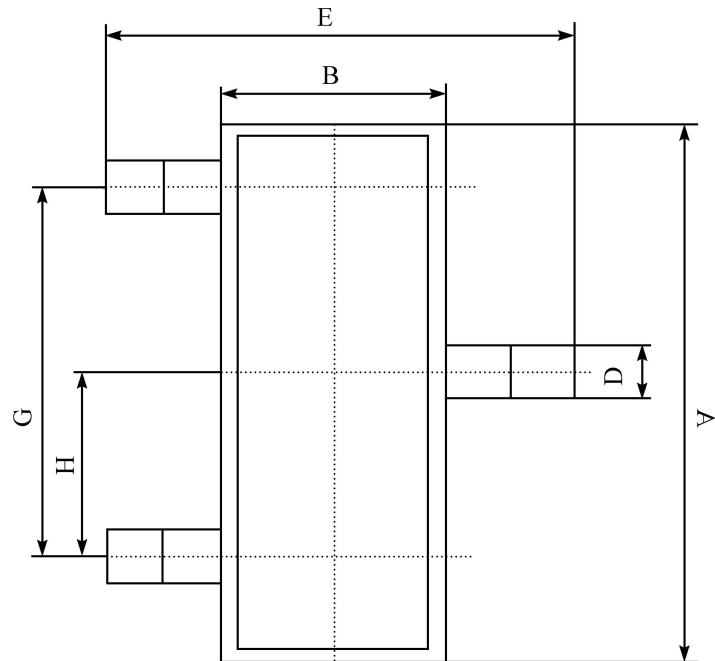
Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Min 最小值	Max 最大值	Unit 單位
Delay Time 延遲時間 (V _{cc} =30Vdc, V _{BE(off)} =-0.5Vdc)	t _d	—	10	ns
Rise Time 上升時間 (I _c =150mA, I _{B1} =15mA)	t _r	—	25	
Storage Time 儲存時間 (V _{cc} =30Vdc, I _c =150mA, I _{B1} =I _{B2} =15mA)	t _s	—	225	ns
Fall Time 下降時間	t _f	—	60	

- 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%.
- f_T is defined as the frequency at which (h_{fe}) extrapolates to unity.

MMBT2222A

■ DIMENSION 外形封裝尺寸

單位(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	$7 \pm 2^\circ$

