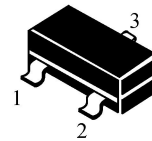


GMBT5551A(銷售型號 MMBT5551A)

SOT—23

1. BASE
2. Emitter
3. Collector



■FEATURES 特點

NPN High Voltage Transistor

■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}	200	Vdc
Collector Base Voltage 集電極-基極電壓	V_{CBO}	210	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	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) $T_A=25^\circ\text{C}$ 環境溫度為 25°C Derate above 25°C 超過 25°C 遞減	P_D	225 1.8	mW $\text{mW}/^\circ\text{C}$
Thermal Resistance Junction to Ambient 热阻	$R_{\theta JA}$	556	$^\circ\text{C}/\text{W}$
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 $\text{mW}/^\circ\text{C}$
Thermal Resistance Junction to Ambient 热阻	$R_{\theta JA}$	417	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Junction and Storage Temperature 結溫和儲存溫度	T_J, T_{stg}	150°C, -55to+150°C	

■DEVICE MARKING 打標

GMBT5551A(銷售型號 MMBT5551A)=G1



桂林斯壯桂微電子有限責任公司

GSME Guilin Strong Micro-Electronics Co.,Ltd.

GMBT5551A(銷售型號 MMBT5551A)

■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($I_c=1.0\text{mA}_{\text{dc}}, I_B=0$)	V(BR)CEO	200	—	Vdc
Collector Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓($I_c=100 \mu\text{A}_{\text{dc}}, I_E=0$)	V(BR)CBO	210	—	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(BR)EBO	6.0	—	Vdc
Emitter Cutoff Current 發射極截止電流($V_{EB}=4.0\text{Vdc}, I_c=0$)	I _{EBO}	—	50	nAdc
Collector Cutoff Current 集電極截止電流($V_{CB}=120\text{Vdc}, I_E=0$)	I _{CBO}	—	50	nAdc
DC Current Gain 直流電流增益 ($I_c=1.0\text{mA}_{\text{dc}}, V_{CE}=5.0\text{Vdc}$)	H _{FE}			—
($I_c=10\text{mA}_{\text{dc}}, V_{CE}=5.0\text{Vdc}$)		80	—	
($I_c=50\text{mA}_{\text{dc}}, V_{CE}=5.0\text{Vdc}$)		80	250	
($I_c=50\text{mA}_{\text{dc}}, V_{CE}=5.0\text{Vdc}$)		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(sat)}	— —	0.15 0.2	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(sat)}	— —	1.0 1.0	Vdc
Current-Gain-Bandwidth Product 電流增益-帶寬乘積 ($I_c=-10\text{mA}_{\text{dc}}, V_{CE}=-10\text{Vdc}, f=100\text{MHz}$)	f _T	100	300	MHz
Output Capacitance 輸出電容 ($V_{CB}=-10.0\text{Vdc}, I_E=0, f=1.0\text{MHz}$)	C _{obo}	—	6.0	pF
Small-Signal Current Gain 小信號電流增益 ($V_{CE}=-10\text{Vdc}, I_C=-1.0\text{mA}_{\text{dc}}, f=1.0\text{KHz}$)	h _{fe}	40	200	—
Noise Figure 噪聲係數 ($V_{CE}=-5.0\text{Vdc}, I_C=-200 \mu\text{A}_{\text{dc}}, R_s=1.0\text{k}\Omega, f=1.0\text{KHz}$)	NF	—	8.0	dB

- 1 . FR-5= $1.0 \times 0.75 \times 0.062\text{in.}$
- 2 . Alumina= $0.4 \times 0.3 \times 0.024\text{in.}$ 99.5%alumina.
- 3 . ulse Width $\leq 300\text{us};$ Duty Cycle $\leq 2.0\%.$

GMBT5551A(销售型號 MMBT5551A)

■ TYPICAL CHARACTERISTIC CURVE

典型特性曲线

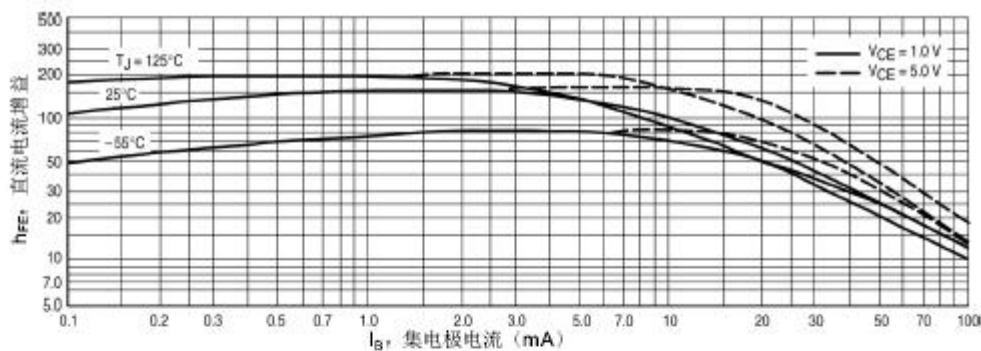


图 1. 直流电流增益

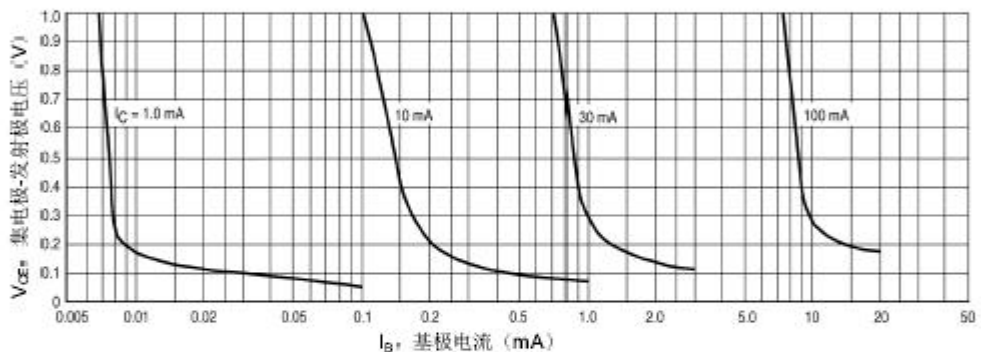


图 2. 集电极饱和区

