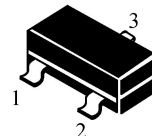


GMB624

SOT-23

1. BASE
2. Emitter
3. COLLECTOR



■FEATURES 特點

PNP Low Frequency Amplifier Transistor

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

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}	-30	V
Collector-Emitter Voltage 集電極-發射極電壓	V_{CEO}	-25	V
Emitter-Base Voltage 發射極-基極電壓	V_{EBO}	-5	V
Collector Current-Continuous 集電極電流-連續	I_c	-700	mA
Collector Power Dissipation 集電極耗散功率	P_c	225	mW
Junction Temperature 結溫	T_j	150	$^{\circ}\text{C}$
Storage Temperature Range 儲存溫度	T_{stg}	-55~150	$^{\circ}\text{C}$

■DEVICE MARKING 打標

GMB624(2SB624)					
MARK	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5
H_{FE1}	110~180	135~220	170~270	200~320	250~400

GMB624

■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}	$V_{CB}=-30\text{V},$ $I_E=0$	—	—	-0.1	μA
Emitter Cutoff Current 發射極截止電流	I_{EBO}	$V_{EB}=-5\text{V},$ $I_C=0$	—	—	-0.1	μA
Collector-Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)CBO}$	$I_C=-100\ \mu\text{A}$	-30	—	—	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage 集電極-發射極擊穿電壓	$V_{(BR)CEO}$	$I_C=-1.0\text{mA}$	-25	—	—	V
Emitter-Base Breakdown Voltage 發射極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)EBO}$	$I_E=-100\ \mu\text{A}$	-5	—	—	V
DC Current Gain 直流電流增益	H_{FE1}	$V_{CE}=-1\text{V},$ $I_C=-100\text{mA}$	110	200	400	—
DC Current Gain 直流電流增益	H_{FE2}	$V_{CE}=-1\text{V},$ $I_C=-700\text{mA}$	50	—	—	—
Collector-Emitter Saturation Voltage 集電極-發射極飽和壓降	$V_{CE(\text{sat})}$	$I_C=-700\text{mA},$ $I_B=-70\text{mA}$	—	-0.25	-0.6	V
Base-Emitter Saturation Voltage 基極-發射極飽和壓降	$V_{BE(\text{sat})}$	$I_C=-700\text{mA},$ $I_B=-70\text{mA}$	—	-1.0	-1.2	V
Base-Emitter Saturation 基極-發射極電壓	V_{BE}	$V_{CE}=-6\text{V},$ $I_C=-10\text{mA}$	-0.6	-0.64	-0.7	V
Transition Frequency 特徵頻率	f_T	$V_{CE}=-6\text{V},$ $I_C=-10\text{mA}$	—	160	—	MHz
Collector Output Capacitance 輸出電容	C_{ob}	$V_{CB}=-6\text{V}, I_E=0,$ $f=1\text{MHz}$	—	17	—	pF