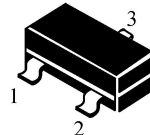


GMC3875S

### SOT-23

1. BASE
2. EMITTER
3. COLLECTOR



### ■FEATURES 特點

NPN General Purpose 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	$V_{CBO}$	60	V
Collector-Emitter Voltage 集電極-發射極電壓	$V_{CEO}$	50	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	$I_C$	150	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

GMC3875S	O	Y	GR	BL
MARK	ALO	ALY	ALG	ALL
$H_{FE}$	70~140	120~240	200~400	350~700

GMC3875S

### ■ELECTRICAL CHARACTERISTICS 電特性

( $T_A=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted 如無特殊說明,溫度為  $25^\circ\text{C}$ )

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	$I_{CBO}$	$V_{CB}=60\text{V},$ $I_E=0$	—	—	0.1	$\mu\text{A}$
Emitter Cutoff Current 發射極截止電流	$I_{EBO}$	$V_{EB}=5\text{V},$ $I_C=0$	—	—	0.1	$\mu\text{A}$
Collector-Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)CBO}$	$I_C=100\ \mu\text{A}$	60	—	—	$\text{V}$
Collector-Emitter Breakdown Voltage 集電極-發射極擊穿電壓	$V_{(BR)CEO}$	$I_C=1.0\text{mA}$	50	—	—	$\text{V}$
Emitter-Base Breakdown Voltage 發射極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)EBO}$	$I_E=100\ \mu\text{A}$	5	—	—	$\text{V}$
DC Current Gain 直流電流增益	$H_{FE}$	$V_{CE}=6\text{V},$ $I_C=2\text{mA}$	70	—	700	—
Collector-Emitter Saturation Voltage 集電極-發射極飽和壓降	$V_{CE(\text{sat})}$	$I_C=100\text{mA},$ $I_B=10\text{mA}$	—	0.1	0.25	$\text{V}$
Base-Emitter Saturation Voltage 基極-發射極飽和壓降	$V_{BE(\text{sat})}$	$I_C=100\text{mA},$ $I_B=10\text{mA}$	—	—	1.0	$\text{V}$
Noise Figure 噪聲係數	NF	$V_{CE}=6\text{V},$ $I_C=0.1\text{mA},$ $f=1\text{kHz},$ $R_g=10\text{k}\Omega$	—	1.0	10	$\text{dB}$
Transition Frequency 特徵頻率	$f_T$	$V_{CE}=10\text{V},$ $I_C=1\text{mA}$	80	—	—	$\text{MHz}$
Collector Output Capacitance 輸出電容	$C_{ob}$	$V_{CB}=10\text{V}, I_E=0,$ $f=1\text{MHz}$	—	2.0	3.5	$\text{pF}$