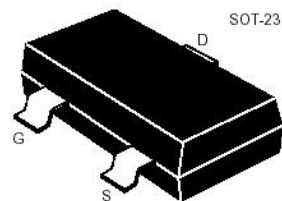


GM7002(2N7002)

SOT-23 場效應晶體管(SOT-23 Field Effect Transistors)



### N-Channel Enhancement-Mode MOS FETs

N 溝道增強型 MOS 場效應管

#### ■MAXIMUM RATINGS 最大額定值

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Rat 額定值	Unit 單位
Drain-Source Voltage 漏極-源極電壓	$BV_{DSS}$	60	V
Gate- Source Voltage 柵極-源極電壓	$V_{GS}$	$\pm 20$	V
Drain Current continuous 漏極電流-連續	$I_{DR}$	115	mA
Drain Current-pulsed 漏極電流-脉冲	$I_{DRM}$	800	mA

#### ■THERMAL CHARACTERISTICS 热特性

Characteristic 特性	Symbol 符號	Max 最大值	Unit 單位
Total Device Dissipation 總耗散功率 $T_A=25^\circ\text{C}$ 環境溫度為 $25^\circ\text{C}$	$P_D$	225	mW
Derate above $25^\circ\text{C}$ 超過 $25^\circ\text{C}$ 遞減		1.8	$\text{mW}/^\circ\text{C}$
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, -55 to +150°C	



# 桂林斯壯桂微電子有限責任公司

## GSME Guilin Strong Micro-Electronics Co.,Ltd.

GM7002(2N7002)

### ■DEVICE MARKING 打標

**GM7002(2N7002)=7002**

### ■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	Min 最小值	Typ 典型值	Max 最大值	Unit 單位
Drain-Source Breakdown Voltage 漏極-源極擊穿電壓( $I_D=250\mu\text{A}, V_{GS}=0\text{V}$ )	$\text{BV}_{DSS}$	60	—	—	V
Gate Threshold Voltage 柵極開啓電壓( $I_D=250\mu\text{A}, V_{GS}=V_{DS}$ )	$V_{GS(\text{th})}$	1.0	—	2.5	V
Drain-Source On Voltage 漏極-源極導通電壓( $I_D=50\text{mA}, V_{GS}=5\text{V}$ ) ( $I_D=500\text{mA}, V_{GS}=10\text{V}$ )	$V_{DS(\text{ON})}$	—	—	0.375 3.75	V
Diode Forward Voltage Drop 內附二極管正向壓降( $I_{SD}=200\text{mA}, V_{GS}=0\text{V}$ )	$V_{SD}$	—	—	1.5	V
Zero Gate Voltage Drain Current 零柵壓漏極電流( $V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=\text{BV}_{DSS}$ ) ( $V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=0.8\text{BV}_{DSS}, T_A=125^\circ\text{C}$ )	$I_{DSS}$	—	—	1 500	$\mu\text{A}$
Gate Body Leakage 柵極漏電流( $V_{GS}=\pm 20\text{V}, V_{DS}=0\text{V}$ )	$I_{GSS}$	—	—	$\pm 100$	nA
Static Drain-Source On-State Resistance 靜態漏源導通電阻( $I_D=50\text{mA}, V_{GS}=5\text{V}$ ) ( $I_D=500\text{mA}, V_{GS}=10\text{V}$ )	$R_{DS(\text{ON})}$	—	—	7.5 7.5	$\Omega$
Input Capacitance 輸入電容 ( $V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=25\text{V}, f=1\text{MHz}$ )	$C_{ISS}$	—	—	50	pF
Common Source Output Capacitance 共源輸出電容( $V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=25\text{V}, f=1\text{MHz}$ )	$C_{OSS}$	—	—	25	pF
Turn-ON Time 开啓時間 ( $V_{DS}=30\text{V}, I_D=200\text{mA}, R_{GEN}=25\Omega$ )	$t_{(\text{on})}$	—	—	20	ns
Turn-OFF Time 矩斷時間 ( $V_{DS}=30\text{V}, I_D=200\text{mA}, R_{GEN}=25\Omega$ )	$t_{(\text{off})}$	—	—	40	ns
Reverse Recovery Time 反向恢復時間 ( $I_{SD}=800\text{mA}, V_{GS}=0\text{V}$ )	$t_{rr}$	—	400	—	ns

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