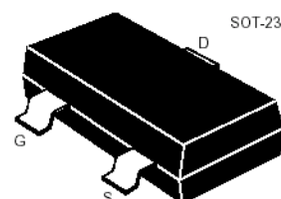


SOT-23 場效應晶體管(SOT-23 Field Effect Transistors)


N-Channel Enhancement-Mode MOS FETs

N 沟道增强型 MOS 场效应管

■MAXIMUM RATINGS 最大額定值

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Max 最大值	Unit 單位
Drain-Source Voltage 漏極-源極電壓	BV_{DSS}	50	V
Gate- Source Voltage 柵極-源極電壓	V_{GS}	± 20	V
Drain Current.continuous 漏極電流-連續	I_{DR}	173	mA
Drain Current-pulsed 漏極電流-脉冲	I_{DRM}	700	mA

■THERMAL CHARACTERISTICS 熱特性

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°C Derate above 25°C 超過 25°C 遞減	PD	225 1.8	mW mW/ $^{\circ}\text{C}$
Thermal Resistance Junction to Ambient 熱阻	$R_{\theta JA}$	350	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Junction and Storage Temperature 結溫和儲存溫度	T_J, T_{stg}	150 $^{\circ}\text{C}$, -55to+150 $^{\circ}\text{C}$	



■ DEVICE MARKING 打標

BSN20=D20

■ 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)

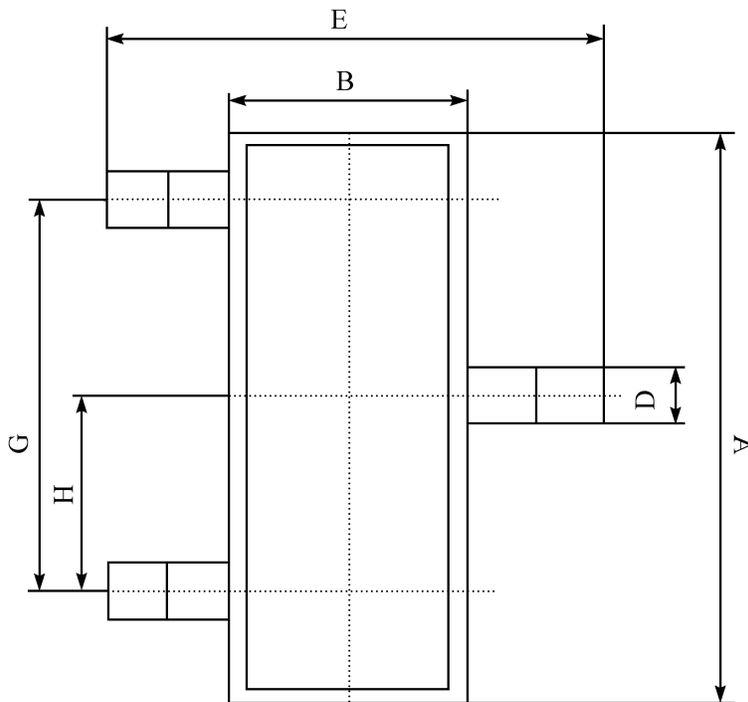
Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Min 最小值	Typ 典型值	Max 最大值	Unit 單位
Drain-Source Breakdown Voltage 漏極-源極擊穿電壓($I_D=10\mu\text{A}, V_{GS}=0\text{V}$)	BV_{DSS}	50	—	—	V
Gate Threshold Voltage 柵極開啓電壓($I_D=1\text{mA}, V_{GS}=V_{DS}$)	$V_{GS(th)}$	0.4	—	1.8	V
Drain-Source On Voltage 漏極-源極導通電壓($I_D=50\text{mA}, V_{GS}=5\text{V}$) ($I_D=500\text{mA}, V_{GS}=10\text{V}$)	$V_{DS(ON)}$	—	—	0.375 3.75	V
Diode Forward Voltage Drop 內附二極管正向壓降($I_{SD}=180\text{mA}, V_{GS}=0\text{V}$)	V_{SD}	—	—	1.5	V
Zero Gate Voltage Drain Current 零柵壓漏極電流($V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=40\text{V}$) ($V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=40\text{V}, T_A=150^{\circ}\text{C}$)	I_{DSS}	—	—	1 10	μA
Gate Body Leakage 柵極漏電流($V_{GS}=\pm 20\text{V}, V_{DS}=0\text{V}$)	I_{GSS}	—	—	± 100	nA
Static Drain-Source On-State Resistance 靜態漏源導通電阻($I_D=100\text{mA}, V_{GS}=10\text{V}$) ($I_D=100\text{mA}, V_{GS}=5\text{V}$) ($I_D=10\text{mA}, V_{GS}=2.5\text{V}$)	$R_{DS(ON)}$	—	—	15 20 30	Ω
Input Capacitance 輸入電容 ($V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=10\text{V}, f=1\text{MHz}$)	C_{ISS}	—	—	25	pF
Common Source Output Capacitance 共源輸出電容($V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=10\text{V}, f=1\text{MHz}$)	C_{OSS}	—	—	15	pF
Turn-ON Time 開啓時間 ($V_{DS}=20\text{V}, V_{GS}=10\text{V}, R_{GEN}=50\Omega$)	$t_{(on)}$	—	—	8	ns
Turn-OFF Time 關斷時間 ($V_{DS}=20\text{V}, V_{GS}=10\text{V}, R_{GEN}=50\Omega$)	$t_{(off)}$	—	—	15	ns
Reverse Recovery Time 反向恢復時間 ($I_{SD}=180\text{mA}, V_{GS}=0\text{V}$)	t_{rr}	—	30	—	ns

1. FR-5=1.0×0.75×0.062in.
2. Alumina=0.4×0.3×0.024in.99.5%alumina.
3. Pulse Width≤300 μs ; Duty Cycle≤2.0%.



■ **DIMENSION 外形封装尺寸**

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±2°

