



**N-channel 100V, 40A, TO-252 Power MOSFET 功率場效應管**

**■Features 特點**

CRM(CQ) advanced Trench MOS technology 優秀溝槽技術

Extremely low on-resistance  $R_{DS(on)}$  低導通電阻

Excellent  $Q_g \times R_{DS(on)}$  product(FOM)低柵電荷密度

$R_{DS(ON)} < 38m\Omega @ V_{GS} = 10V$

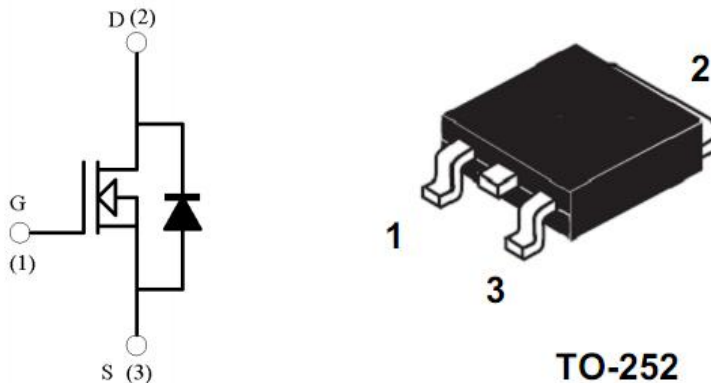
**■Applications 應用**

Battery Management 電池管理

Motor Control and Drive 馬達控制和驅動

UPS 不間斷電源

**■Internal Schematic Diagram 內部結構**



**■Absolute 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	$BV_{DSS}$	100	V
Gate- Source Voltage 柵極-源極電壓	$V_{GS}$	$\pm 25$	V
Drain Current (continuous)漏極電流-連續	$I_D$ (at $TC = 25^\circ C$ )	40	A
Drain Current (pulsed)漏極電流-脈沖	$I_{DM}$	110	A
Total Device Dissipation 總耗散功率	$P_{TOT}$ (at $TC = 25^\circ C$ )	50	W
Thermal Resistance Junction-Ambient 熱阻	$R_{\theta JA}$	50	$^\circ C/W$
Junction/Storage Temperature 結溫/儲存溫度	$T_J, T_{stg}$	-55~150	$^\circ C$

### ■ Electrical Characteristics 電特性

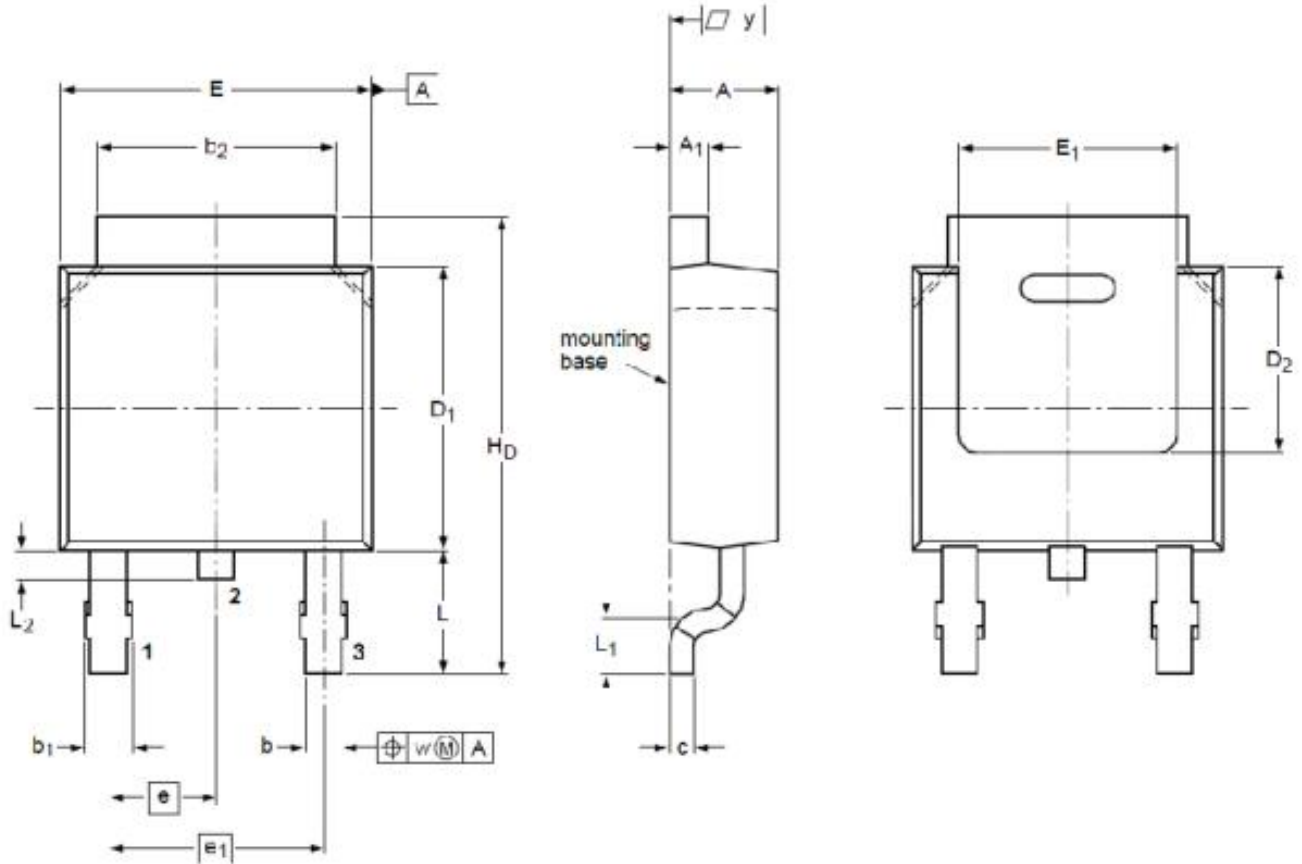
( $T_A=25^{\circ}\text{C}$  unless otherwise noted 如無特殊說明，溫度為  $25^{\circ}\text{C}$ )

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( $I_D=250\mu\text{A}, V_{GS}=0\text{V}$ )	$BV_{DSS}$	100	—	—	V
Gate Threshold Voltage 柵極開后電壓( $I_D=250\mu\text{A}, V_{GS}=V_{DS}$ )	$V_{GS(th)}$	1	1.6	3	V
Zero Gate Voltage Drain Current 零柵壓漏極電流( $V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=80\text{V}$ )	$I_{DSS}$	—	—	1	$\mu\text{A}$
Gate Body Leakage 柵極漏電流( $V_{GS}=\pm 25\text{V}, V_{DS}=0\text{V}$ )	$I_{GSS}$	—	—	$\pm 100$	nA
Static Drain-Source On-State Resistance 静态漏源導通電阻( $I_D=12\text{A}, V_{GS}=10\text{V}$ )	$R_{DS(ON)}$	—	33	38	$\text{m}\Omega$
Source Drain Current 源極-漏極電流	$I_{SD}$	—	—	1.25	A
Diode Forward Voltage Drop 內附二極管正向壓降( $I_{SD}=1.25\text{A}, V_{GS}=0\text{V}$ )	$V_{SD}$	—	—	1.3	V
Input Capacitance 輸入電容 ( $V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=15\text{V}, f=1\text{MHz}$ )	$C_{ISS}$	—	—	1079	pF
Common Source Output Capacitance 共源輸出電容( $V_{GS}=0\text{V}, V_{DS}=15\text{V}, f=1\text{MHz}$ )	$C_{OSS}$	—	—	119	pF
Gate Source Charge 柵源電荷密度 ( $V_{DS}=15\text{V}, I_D=1\text{A}, V_{GS}=10\text{V}$ )	$Q_{gs}$	—	2.4	—	nC
Gate Drain Charge 柵漏電荷密度 ( $V_{DS}=15\text{V}, I_D=1\text{A}, V_{GS}=10\text{V}$ )	$Q_{gd}$	—	1.8	—	nC
Turn-On Delay Time 開后延遲時間 ( $V_{DS}=15\text{V}, I_D=1\text{A}, R_{GEN}=10\Omega, V_{GS}=10\text{V}$ )	$t_{d(on)}$	—	12	—	ns
Turn-On Rise Time 開后上升時間 ( $V_{DS}=15\text{V}, I_D=1\text{A}, R_{GEN}=10\Omega, V_{GS}=10\text{V}$ )	$t_r$	—	10	—	ns
Turn-Off Delay Time 關断延遲時間 ( $V_{DS}=15\text{V}, I_D=1\text{A}, R_{GEN}=10\Omega, V_{GS}=10\text{V}$ )	$t_{d(off)}$	—	52	—	ns
Turn-On Fall Time 開后下降時間 ( $V_{DS}=15\text{V}, I_D=1\text{A}, R_{GEN}=10\Omega, V_{GS}=10\text{V}$ )	$t_f$	—	28	—	ns



■DIMENSION 外形封裝尺寸

Unit 單位:mm 毫米



Symbol	Min	Typ	Max	Symbol	Min	Typ	Max
A	2.22	2.30	2.38	A <sub>1</sub>	0.4	0.53	0.65
b	0.68	0.78	0.89	b <sub>1</sub>	0.90	0.98	1.10
b <sub>2</sub>	5.20	5.33	5.55	c	0.45	0.5	0.55
D <sub>1</sub>	5.98	6.10	6.22	D <sub>2</sub>	--	4.00	--
E	6.47	6.60	6.73	E <sub>1</sub>	5.10	5.28	5.45
e	--	2.28	--	e <sub>1</sub>	--	4.57	--
H <sub>D</sub>	9.60	10.08	10.40	L	2.75	2.95	3.05
L <sub>1</sub>	--	0.50	--	L <sub>2</sub>	0.50	--	1.10
w	--	0.20	--	y	0.20	--	--