

N-channel 650V, 16A, TO-220F Power MOSFET 功率場效應管

■ Features 特點

Ultra low on-resistance 超低導通電阻

Fast switching 快速開關能力

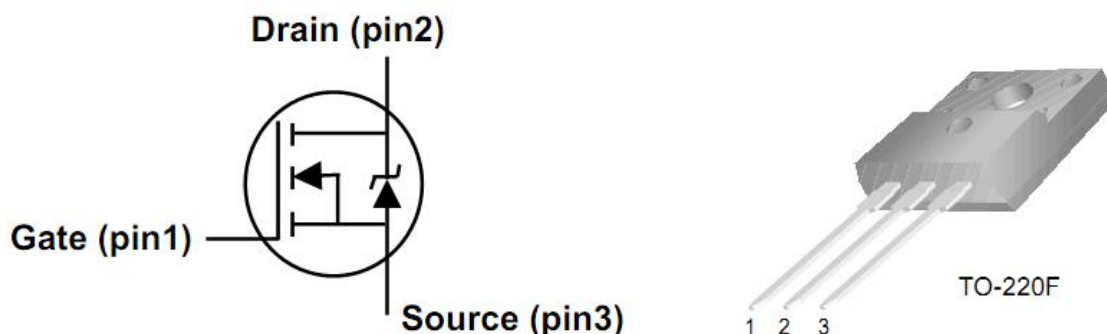
■ Applications 應用

Switch mode power supplies 開關電源

DC-DC converters and UPS 直流直流變換和不斷電源

PWM motor controls 脉寬調制電機控制

■ Internal Schematic Diagram 內部結構



■ Absolute Maximum Ratings 最大額定值

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Rate 額定值	Unit 單位
Drain-Source Voltage 漏極-源極電壓	BV_{DSS}	650	V
Gate- Source Voltage 柵極-源極電壓	V_{GS}	± 30	V
Drain Current (continuous) 漏極電流-連續	I_D	16	A
Junction/Storage Temperature 結溫/儲存溫度	T_J, T_{stg}	-55~150	°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°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}	650	—	—	V
Gate Threshold Voltage 柵極開啓電壓($I_D = 250\mu\text{A}$, $V_{GS} = V_{DS}$)	$V_{GS(\text{th})}$	2	—	4	V
Zero Gate Voltage Drain Current 零柵壓漏極電流($V_{GS} = 0\text{V}$, $V_{DS} = 650\text{V}$)	I_{DSS}	—	—	1	μA
Gate Body Leakage 柵極漏電流($V_{GS} = \pm 30\text{V}$, $V_{DS} = 0\text{V}$)	I_{GSS}	—	—	± 100	nA
Static Drain-Source On-State Resistance 靜態漏源導通電阻($I_D = 8\text{A}$, $V_{GS} = 10\text{V}$)	$R_{DS(\text{ON})}$	—	—	0.55	Ω
Drain-Source Diode Forward Current 漏極-源極二極體正向電流	I_S	—	—	16	A
Diode Forward Voltage Drop 內附二極管正向壓降($I_{SD} = 16\text{A}$, $V_{GS} = 0\text{V}$)	V_{SD}	—	—	1.4	V



桂林斯壯桂微電子有限責任公司
Guilin Strong Micro-Electronics Co.,Ltd.

GMF16N65

■TO-220F 外形封裝尺寸(DIMENSION)

單位(UNIT): mm

