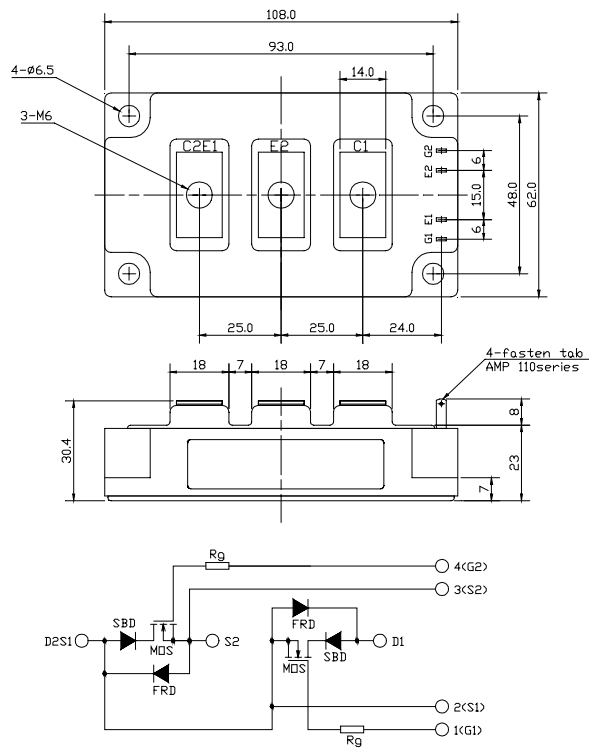


**MOSFET 140A 500V**
**PDM1405HA**
**PDM1405HA**

**質量 Approximate Weight :460g**
**最大定格 Maximum Ratings**

項目 Rating	記号 Symbol	耐圧・クラス Grade		単位 Unit
		PDM1405HA		
ドレイン・ソース間電圧 Drain-Source Voltage	$V_{DSS}$	500		V
		$V_{GS}=0V$		
ゲート・ソース間電圧 Gate-Source Voltage	$V_{GSS}$	$\pm 20$		V
ドレイン電流(連続) Continuous Drain Current	Duty=50% D.C.	$I_D$	140 ( $T_c=25$ )	A
			100 ( $T_c=25$ )	
パルスドレイン電流 Pulsed Drain Current	$I_{DM}$	280 ( $T_c=25$ )		A
全損失 Total Power Dissipation	$P_D$	880 ( $T_c=25$ )		W
動作接合温度範囲 Operating Junction Temperature Range	$T_{JW}$	- 40 ~ +150		
保存温度範囲 Storage Temperature Range	$T_{STG}$	- 40 ~ +125		
絶縁耐圧 RMS Isolation Voltage	$V_{ISO}$	2000		V
		端子 - ベース間, AC1 分間 Terminals to Base, AC 1 min.		
締付トルク Mounting Torque	$F_{tor}$	3.0 ( 本体取付 Module Base to Heat sink )		N · m
		2.0 ( ネジ端子部 Bus bar to Main Terminals )		

電気的特性 Electrical Characteristics (@ $T_c = 25$  unless otherwise noted)

項目 Characteristic	記号 Symbol	条件 Condition	特性値(最大) Maximum Value			単位 Unit
			最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	
ドレイン遮断電流 Zero Gate Voltage Drain Current	$I_{DSS}$	$V_{DS} = V_{DSS}, V_{GS} = 0V$			2	mA
		$T_j = 125, V_{DS} = 0.8V_{DSS}, V_{GS} = 0V$			8	
ゲート・ソース間しきい値電圧 Gate-Source Threshold Voltage	$V_{G\text{th}}$	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 10\text{mA}$	2	3.1	4.0	V
ゲート・ソース間漏れ電流 Gate-Source Leakage Current	$I_{GS}$	$V_{GS} = \pm 20V, V_{DS} = 0V$			1	$\mu\text{A}$
ドレイン・ソース間オン抵抗(MOSFET部) Static Drain-Source On-Resistance	$r_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 70A$		35	40	m
ドレイン・ソース間オン電圧 Drain-Source On-Voltage	$V_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 70A$		3.0	3.4	V
順伝達コンダクタンス Forward Transconductance	$g_{fg}$	$V_{DS} = 15V, I_D = 70A$		100		S
入力容量 Input Capacitance	$C_{iss}$	$V_{GS} = 0V$ $V_{DS} = 25V$ $f = 1\text{MHz}$		28		nF
出力容量 Output Capacitance	$C_{oss}$			3.6		nF
帰還容量 Reverse Transfer Capacitance	$C_{rss}$			0.8		nF
ターン・オン遅延時間 Turn-On Delay Time	$t_{d(on)}$	$V_{DD} = 1/2V_{DSS}$ $I_D = 70A$ $V_{GS} = -5V, +10V$ $R_G = 5$		300		ns
上昇時間 Rise Time	$t_r$			420		ns
ターン・オフ遅延時間 Turn-Off Delay Time	$t_{d(off)}$			810		ns
下降時間 Fall Time	$t_f$			200		ns

内部ダイオード定格・特性 Source-Drain Diode Ratings and Characteristics (@ $T_c = 25$  unless otherwise noted)

項目 Characteristic	記号 Symbol	条件 Condition	特性値(最大) Maximum Value			単位 Unit
			最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	
ソース電流(連続) Continuous Source Current	$I_s$	D.C.			100	A
パルスソース電流 Pulsed Source Current	$I_{SM}$				280	A
ダイオード順電圧 Diode Forward Voltage	$V_{SD}$	$I_s = 140A$			1.7	V
逆回復時間 Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$I_s = 140A$ $-dI/dt = 100A/\mu\text{s}$		130		ns
逆回復電荷 Reverse Recovery Charge	$Q_r$			0.3		$\mu\text{C}$

熱抵抗特性 Thermal Characteristics

項目 Characteristic	記号 Symbol	条件 Condition	特性値(最大) Maximum Value			単位 Unit
			最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	
熱抵抗(接合部-ケース間) Thermal Resistance, Junction to Case	$R_{th(j-c)}$	MOSFET			0.142	/W
		Diode			1.0	
接触熱抵抗(ケース-冷却フィン間) Thermal Resistance, Case to Heatsink	$R_{th(c-f)}$	サーマルコンパウンド塗布 Mounting surface flat, smooth, and greased			0.05	

## 定格・特性曲線

Fig. 1 Typical Output Characteristics

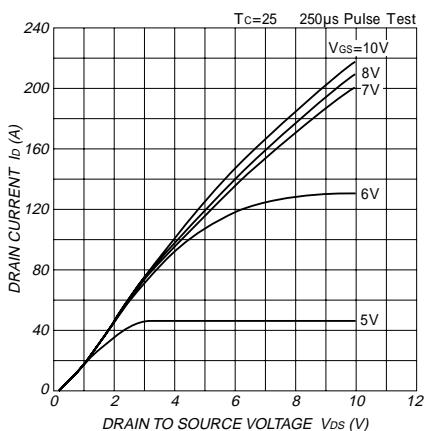


Fig. 4 Typical Capacitance Vs. Drain-Source Voltage

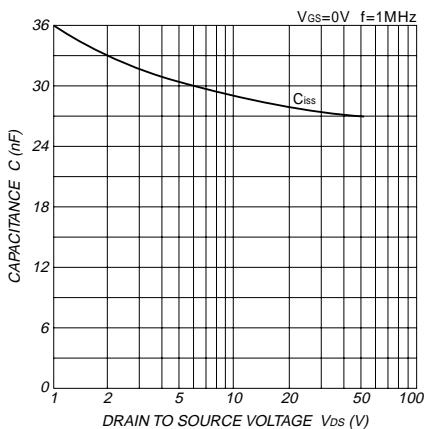


Fig. 7 Typical Switching Time Vs. Drain Current

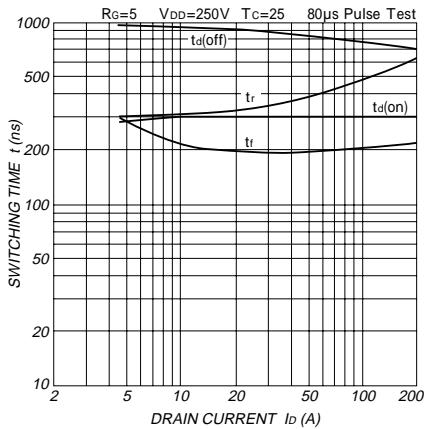


Fig. 10 Maximum Safe Operating Area

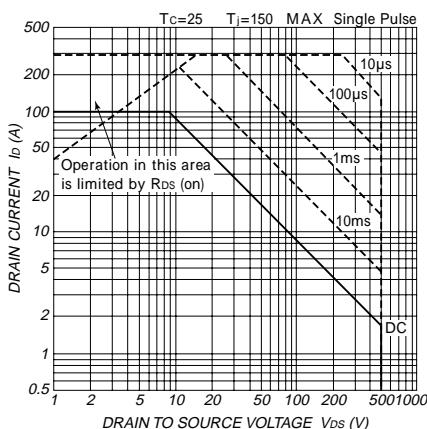


Fig. 2 Typical Drain-Source On-Voltage Vs. Gate-Source Voltage

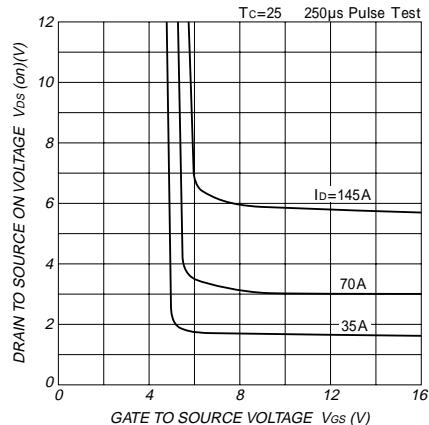


Fig. 5 Typical Gate Charge Vs. Gate-Source Voltage

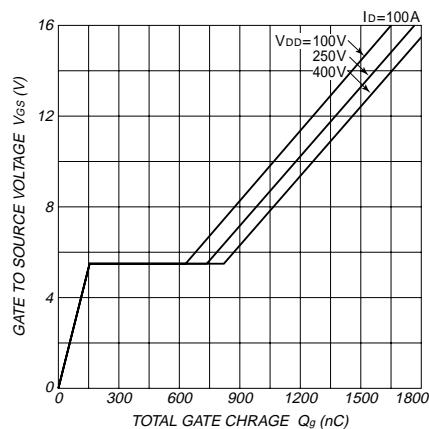


Fig. 8 Typical Source-Drain Diode Forward Characteristics

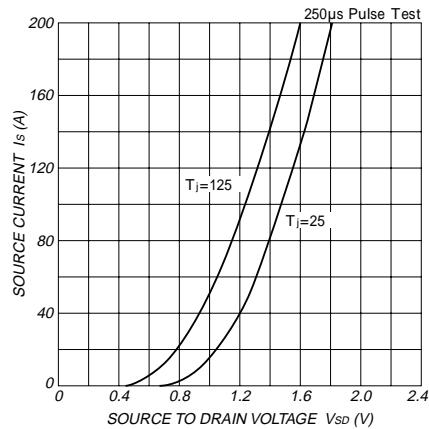


Fig. 3 Typical Drain-Source On Voltage Vs. Junction Temperature

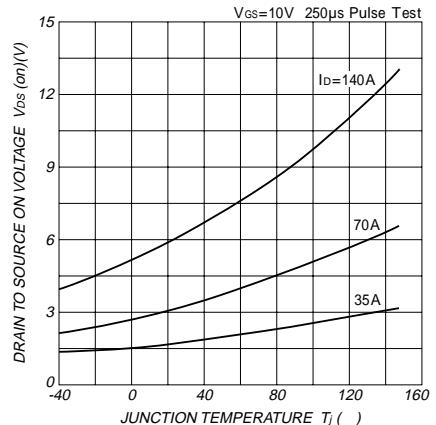


Fig. 6 Typical Switching Time Vs. Series Gate impedance

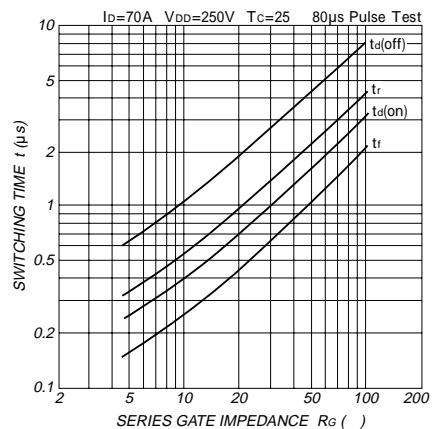


Fig. 9 Typical Reverse Recovery Characteristics

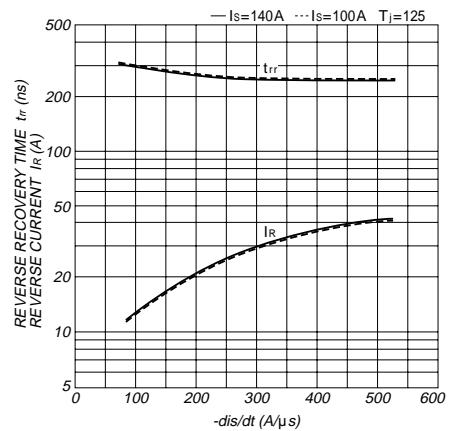


Fig. 11-1  
Normalized Transient Thermal impedance(MOSFET)

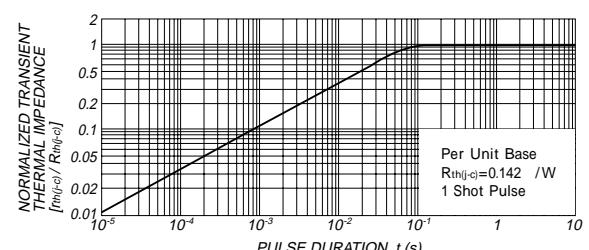
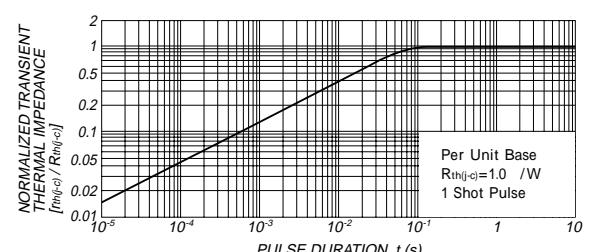


Fig. 11-2  
Normalized Transient Thermal impedance(DIODE)



MOSFET ハンドブック