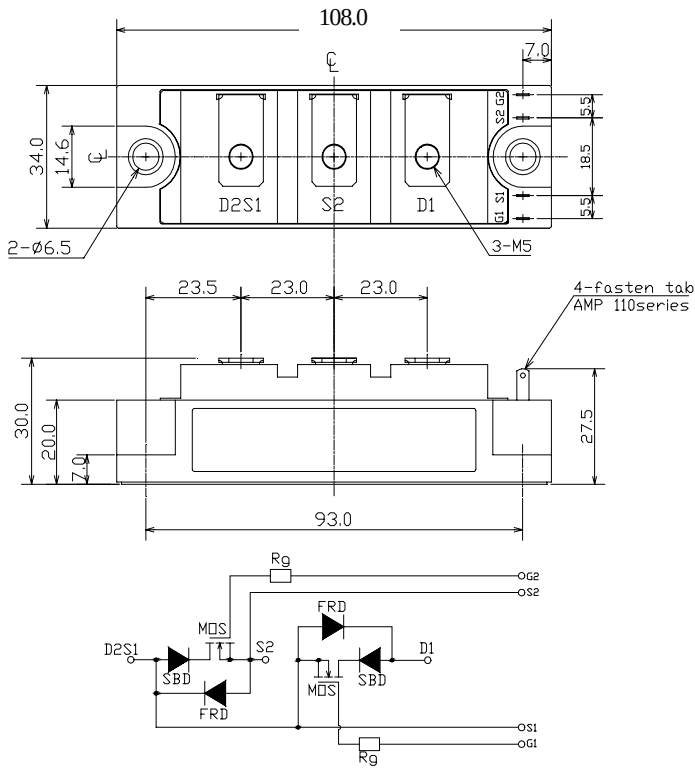
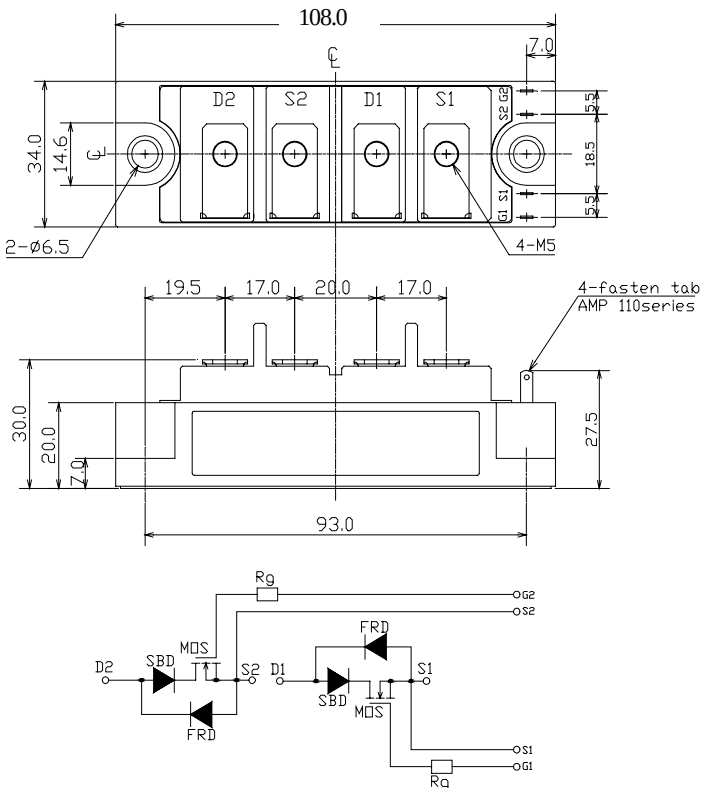


MOSFET
75A 500V
**PDM755HA
P2HM755HA**
PDM755HA

質量 Approximate Weight :220g
最大定格 Maximum Ratings
P2HM755HA

質量 Approximate Weight :220g

項 目 Rating	記号 Symbol	耐压・クラス Grade		単位 Unit
		PDM755HA / P2HM755HA		
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}	± 20		V
ドレイン電流(連続) Continuous Drain Current	I _D D.C.	75 ($T_c=25$)		A
		53 ($T_c=25$)		
パルスドレイン電流 Pulsed Drain Current	I _{DM}	150 ($T_c=25$)		A
全損失 Total Power Dissipation	P _D	500 ($T_c=25$)		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 (@Tc = 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	Idss	Vds = Vdss, Vgs = 0V			1	mA
		Tj = 125, Vds = Vdss, Vgs = 0V			4	
ゲート・ソース間しきい値電圧 Gate-Source Threshold Voltage	Vgs(th)	Vds = Vgs, Id = 5mA	2	2.9	4	V
ゲート・ソース間漏れ電流 Gate-Source Leakage Current	Is	Vgs = ±20V, Vds = 0V			10	μA
ドレイン・ソース間オン抵抗(MOSFET部) Static Drain-Source On-Resistance	Rds(on)	Vgs = 10V, Id = 35A		55	65	m
ドレイン・ソース間オン電圧 Drain-Source On-Voltage	Vds(on)	Vgs = 10V, Id = 35A		2.4	2.9	V
順伝達コンダクタンス Forward Transconductance	gfg	Vds = 15V, Id = 35A		75		S
入力容量 Input Capacitance	Ciss	Vgs = 0V Vds = 25V f = 1MHz		16		nF
出力容量 Output Capacitance	Coss			1.8		nF
帰還容量 Reverse Transfer Capacitance	Crss			0.4		nF
ターン・オン遅延時間 Turn-On Delay Time	tton	Vdd = 1/2Vdss Id = 35A Vgs = -5V, +10V Rg = 5		180		ns
上昇時間 Rise Time	tr			70		ns
ターン・オフ遅延時間 Turn-Off Delay Time	ttoff			390		ns
下降時間 Fall Time	tf			50		ns

内部ダイオード定格・特性 Source-Drain Diode Ratings and Characteristics (@Tc = 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	Is	D.C.			53	A
パルスソース電流 Pulsed Source Current	ism				150	A
ダイオード順電圧 Diode Forward Voltage	Vsd	Is = 75A			1.8	V
逆回復時間 Reverse Recovery Time	trr	Is = 75A -dis/dt = 100A/μs		70		ns
逆回復電荷 Reverse Recovery Charge	Qr			0.15		μC

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	Rth(j-c)	MOSFET			0.25	/W
		Diode			2.0	
接触熱抵抗(ケース-冷却フィン間) Thermal Resistance, Case to Heatsink	Rth(c-f)	サーマルコンパウンド塗布 Mounting surface flat, smooth, and greased			0.1	

定格・特性曲線

Fig. 1 Typical Output Characteristics

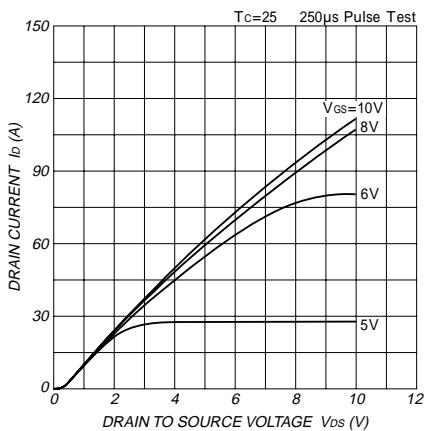


Fig. 4 Typical Capacitance Vs. Drain-Source Voltage

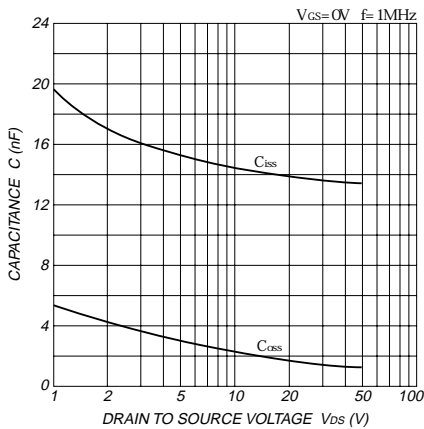


Fig. 7 Typical Switching Time Vs. Drain Current

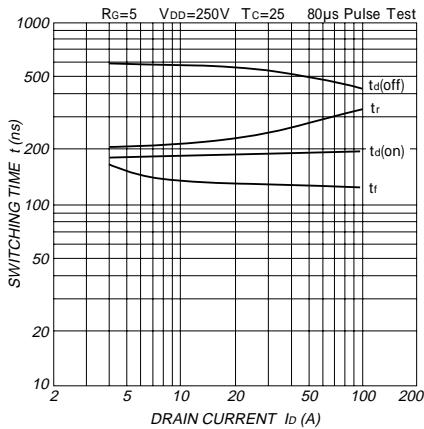


Fig. 10 Maximum Safe Operating Area

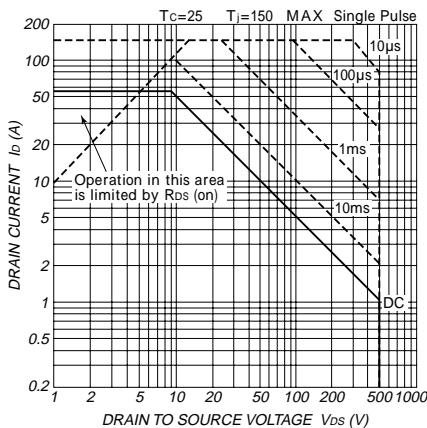


Fig. 2 Typical Drain-Source On-Voltage Vs. Gate-Source Voltage

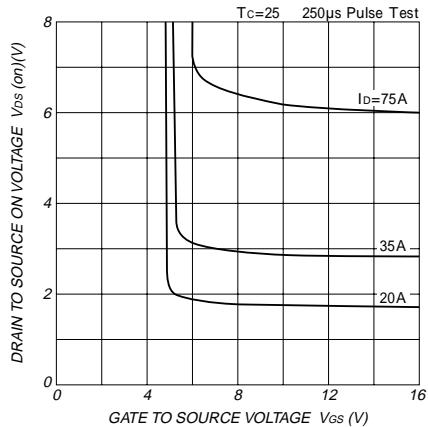


Fig. 3 Typical Drain-Source On Voltage Vs. Junction Temperature

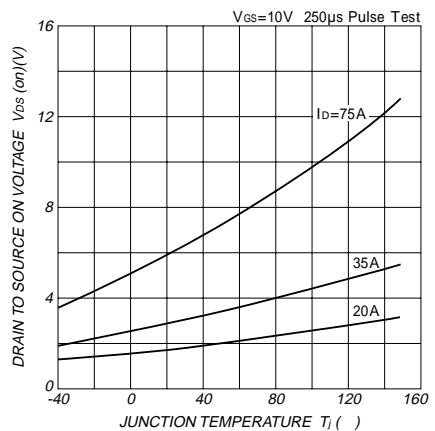


Fig. 5 Typical Gate Charge Vs. Gate-Source Voltage

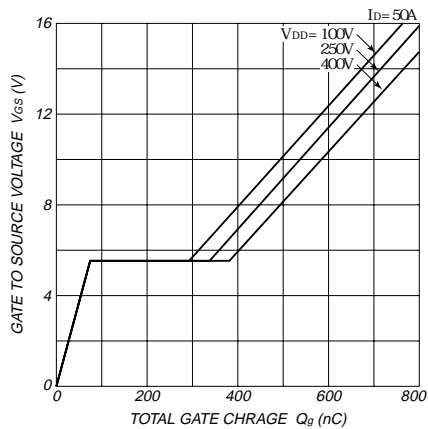


Fig. 6 Typical Switching Time Vs. Series Gate impedance

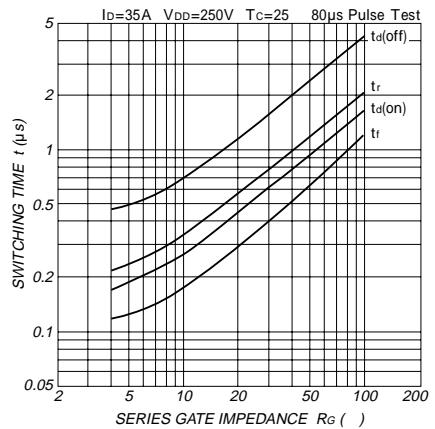


Fig. 8 Typical Source-Drain Diode Forward Characteristics

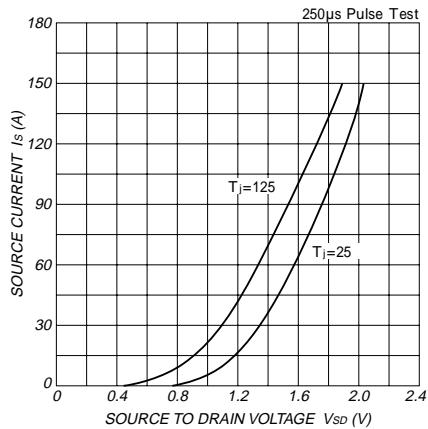


Fig. 9 Typical Reverse Recovery Characteristics

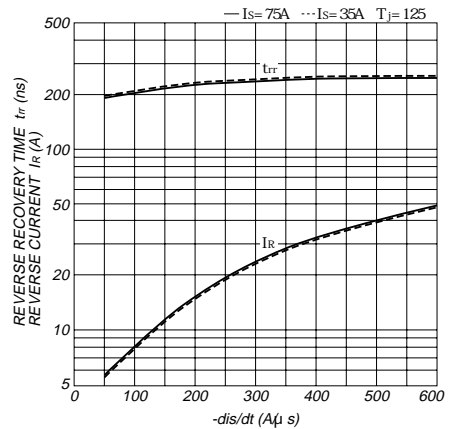


Fig. 11-1
Normalized Transient Thermal impedance(MOSFET)

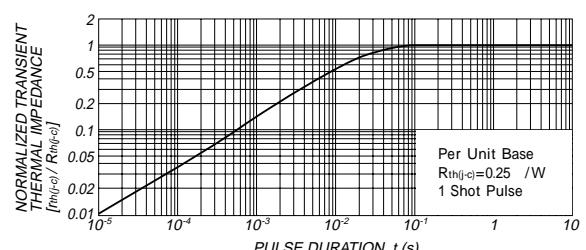
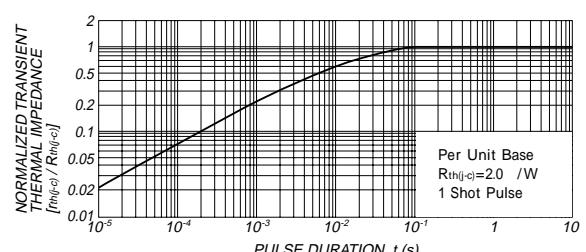


Fig. 11-2
Normalized Transient Thermal impedance(DIODE)



MOSFET ハンドブック