

DIODE

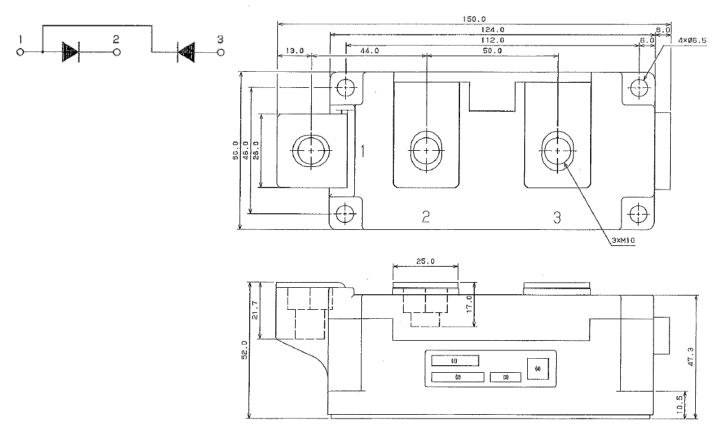
700A Avg 1800 Volts

PD700MYN18

■回路図 CIRCUIT

■外形寸法図 OUTLINE DRAWING

Dimension: [mm]



■最大定格 Maximum Ratings

項目	記号	耐圧クラ	単位	
Parameter	Symbol	PD700MYN16	PD700MYN18	Unit
くり返しピーク逆電圧 *: Repetitive Peak Reverse Voltage	VRRM	1600	1800	V
非くり返しピーク逆電圧 *: Non Repetitive Peak Reverse Voltage	VRSM	1700	1900	V

項目		記号	条 件		定格値	単位
Parameter		Symbol	Conditions		Max.Rated Value	Unit
平均整流電流 Average Rectified Output	*1 t Current	Io (AV)	商用周波数 180°通電 Half Sine Wave	Tc=120°C	700	А
実効順電流 RMS Forward Current	*1	IF(RMS)			1100	А
サージ順電流 Surge Forward Current	*1	$\mathbf{I}_{\mathrm{FSM}}$	IFSM50Hz 正弦半波, 1サイカル, 非くり返し Half Sine Wave, 1Pulse, Non-Repetitive		13000	А
電流二乗時間積 I Squared t	*1	I^2t	2~10ms		845000	${ m A}^2$ s
動作接合温度範囲 Operating Junction Temperature Range		Tjw			-40 \sim +150	°C
保存温度範囲 Storage Temperature Range		Tstg			-40 \sim +125	°C
絶縁而狂 Isolation Voltage		Viso	端子ーベース間、AC1分間/1秒間 Terminal to Base, AC 1min./1sec.		3000/3600	V
締付トルク	ベース部 Mounting	F	サーマルコンパウンド塗布 Greased	M6	$2.5\sim 3.5$	N•m
Mounting Torque	主端子部 Terminal			M10	$11.0 \sim 13.0$	N·m



■電気的特性 Electrical Characteristics

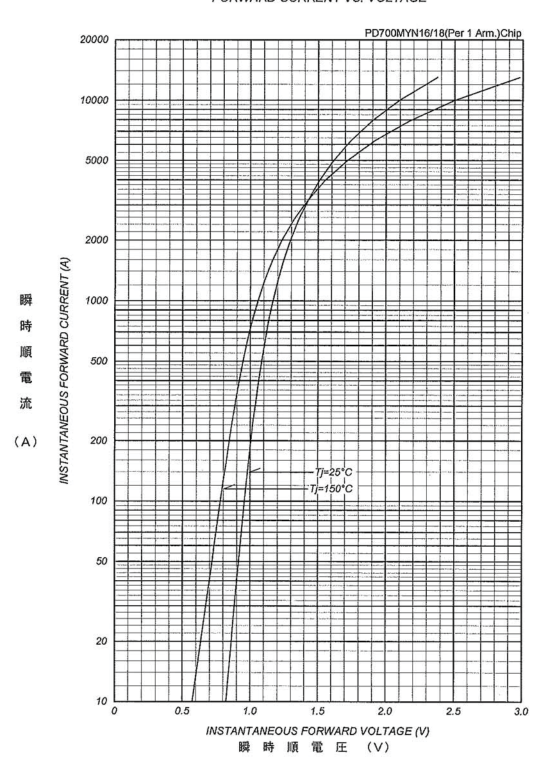
項目		記号	条	件	特性値 (最大)	単位
Parameter		Symbol	Conditions		Maximum Value	Unit
ピーク逆電流 Peak Reverse Current	*1	$I_{\rm RM}$	Tj=150°C, VRM=VRRM		20	mA
ピーク順電圧 Peak Forward Voltage	*1	V _{FM}	Tj=25°C, I _{FM} =2000A	Chip	1.3	V
熱抵抗 Thermal Resistance	*1	R _{th(j-c)}	接合部-ケース間(Tc 測定点:チップ直下) Junction to Case		0.034	°C/W
接触熟纸抗 Thermal Resistance	*1	R _{th(c-f)}	ケース・フィン間, サーマルコンパ ウンド 塗布 Case to Fin, Greased		0.025	°C/W

質量----約 640g

Approximate Weight

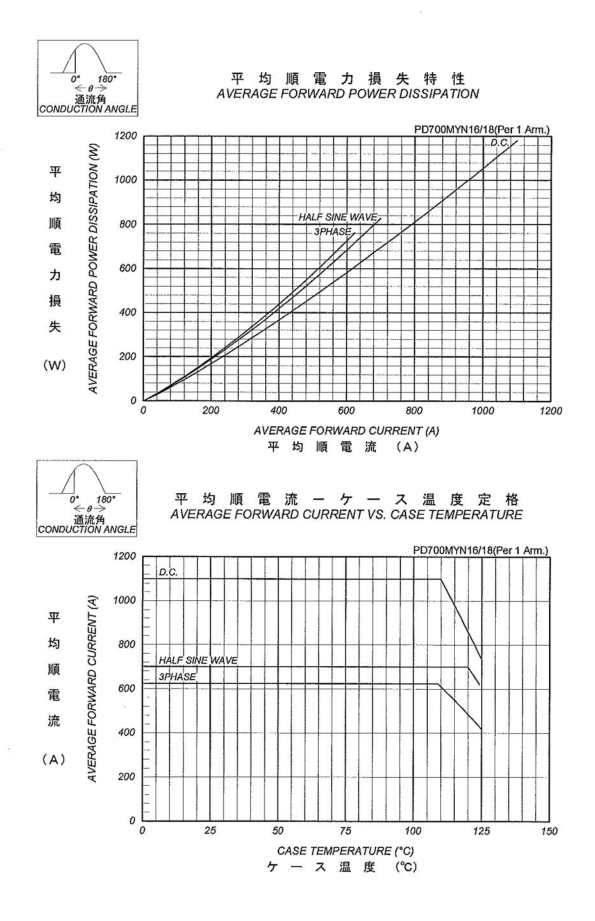
*1:1アーム当りの値 Value Per 1 Arm.

🔇 КУОСЕRА

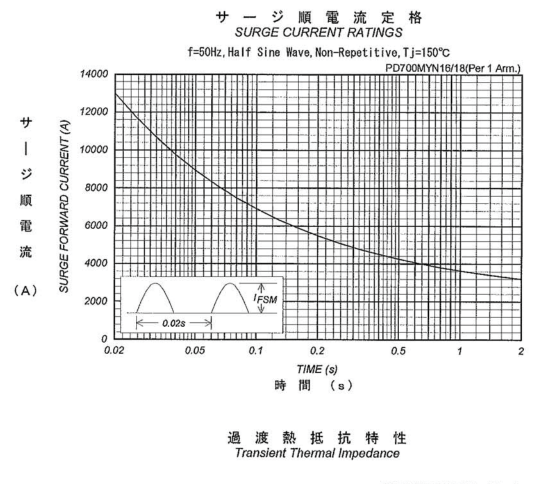


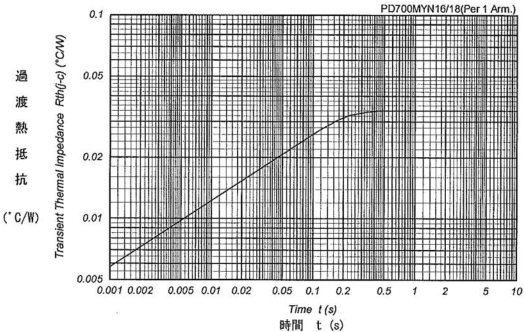
順電圧特性 FORWARD CURRENT VS. VOLTAGE

🔇 КУОСЕRА



🔇 KYOCERA





Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Kyocera AVX: PD700MYN18