DIODE

回路図 CIRCUIT


■外形寸法図 OUTLINE DRAWING



## ■最大定格 Maximum Ratings

| 項 目 Parameter | $\begin{gathered} \hline \text { 記号 } \\ \text { Symbol } \end{gathered}$ | 耐王クラス Grade |  | 単位 <br> Unit |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | PT150MYN16 | PT150MYN18 |  |
| くり返しピーク逆電王 ${ }^{*} 1$ <br> Repetitive Peak Reverse Voltage  | VRRM | 1600 | 1800 | V |
| 非くり返しピーク逆電圧 ${ }^{*} 1$ <br> Non Repetitive Peak Reverse Voltage  | VRSM | 1700 | 1900 | V |


| 項 目 Parameter |  | $\begin{gathered} \hline \text { 記号 } \\ \text { Symbol } \end{gathered}$ | 条 件 Conditions |  | 定格値 <br> Max．Rated Value | 単位 <br> Unit |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 平均出力電流 <br> Average Rectified Output Current |  | Io（Av） | 三相全波整流 3－Phase Full Wav | $\mathrm{Tc}=114^{\circ} \mathrm{C}$ | 150 | A |
| サージ湏電流 <br> Surge Forward Current |  | IFsM | 50 Hz 正弦半波， Half Sine Wave， |  | 1500 | A |
| 電流一乗時間積 I Squared t |  | $\mathrm{I}^{2} \mathrm{t}$ | $2 \sim 10 \mathrm{~ms}$ |  | 11250 | $\mathrm{A}^{2} \mathrm{~s}$ |
| 動作接合温度範囲 <br> Operating Junction <br> Temperature Range |  | Tjw |  |  | $-40 \sim+150$ | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 保存温度範囲 <br> Storage Temperature Range |  | Tstg |  |  | $-40 \sim+125$ | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 絶緑而壮 <br> Isolation Voltage |  | Viso | 端子ーベース間， <br> Terminal to Base， |  | 3000／3600 | V |
| 締付トルク <br> Mounting <br> Torque | ベース部 <br> Mounting | F | サースルコンパウンド塗布 Greased | M6 | $2.5 \sim 3.5$ | $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ |
|  | 主端子部 Terminal |  |  | M6 | $2.5 \sim 3.5$ | $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ |

■電気的特性 Electrical Characteristics

| 項 目 <br> Parameter | $\begin{gathered} \text { 記号 } \\ \text { Symbol } \end{gathered}$ | 条 件 Conditions | 特性値（最大） Maximum Value | 単位 <br> Unit |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ピーク逆電流 <br> Peak Reverse Current | Irm | $\mathrm{Tj}=150^{\circ} \mathrm{C}, \mathrm{V}_{\mathrm{RM}}=\mathrm{V}_{\mathrm{RRM}}$ | 5 | mA |
| ピーク順電王 <br> Peak Forward Voltage | VfM | $\mathrm{Tj}=25^{\circ} \mathrm{C}, \mathrm{Ifv}^{\text {F }}=300 \mathrm{~A}$ | 1.54 | V |
| 熱抵抗 <br> Thermal Resistance | $\mathrm{R}_{\mathrm{th}(\mathrm{j}-\mathrm{c})}$ | 接合部一ケース間（トータル：Tc 測定点チップ直下） Junction to Case，Total | 0.06 | ${ }^{\circ} \mathrm{CW}$ |
| 接触素抵抗 <br> Thermal Resistance | $\mathrm{R}_{\mathrm{th}(\mathrm{c}-\mathrm{f})}$ | ケースーフィン間（トータル），师マルコンパウド塗布 Case to Fin，Total，Greased | 0.09 | ${ }^{\circ} \mathrm{CW}$ |

質 量———約 250 g
＊1：1アーム当りの值 Value Per 1 Arm．
Approximate Weight

順 電 圧 特 性
FORWARD CURRENTVS．VOLTAGE


瞬 時 順 電 圧（V）

平 均 順 電 力 損 失 特 性
AVERAGE FORWARD POWERDISSIPATION


平 均 出 力電流－ケース 温 度 定 格 AVERAGE OUTPUT CURRENT VS．CASE TEMPERATURE

サ－ジ 順 電 流 定 格
SURGE CURRENT RATINGS
$\mathrm{f}=5 \mathrm{~Hz}$ ，Half Sine Wave，Non－Repetitive， $\mathrm{T} \mathbf{j}=150^{\circ} \mathrm{C}$

過 渡 熱 抵 抗 特 性
Transient Thermal Impedance


## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components
Click to view similar products for Discrete Semiconductor Modules category:
Click to view products by Kyocera AVX manufacturer:

Other Similar products are found below :


