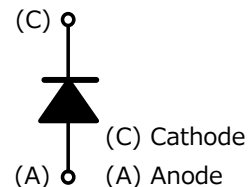


パワー半導体 FRD (ファストリカバリダイオード) MI-Series 1250V / 200A

MMKC5B0FA0**

概要

当社のFRD（ペアチップ）は、アナログ半導体デバイス製造で培った様々な技術を活用し、高効率化と省エネルギー化に貢献できる幅広い高電圧・大電流対応の製品を揃えております。



用途

- ・産業機器
- ・汎用インバータ
- ・溶接機
- ・無停電電源装置（UPS）

特長

- ① ファストリカバリーダイオード
- ② 低順方向電圧
- ③ ソフトリカバリ
- ④ 高速スイッチング

最大定格

特記なき場合 $T_j=25^\circ\text{C}$.

| 項目 | 記号 | 製品規格 | 単位 |
|-----------|-------|----------|----|
| 逆耐圧 | VRR | 1250 | V |
| 順方向電流 *1) | IF | 200 | A |
| 接合温度 | T_j | -40～+175 | °C |

*1) 順方向電流は、 $T_j(\text{max})$ 、および組立後の熱特性によって制限されます

チップ仕様

| 項目 | 値 | 単位 |
|--------|-----------------|----|
| チップ厚 | 120 | μm |
| チップサイズ | 8.7x12.1(105.3) | mm |
| 表面電極 | 6.5 | μm |
| 裏面電極 | 1.45 | μm |

電気的特性

特記なき場合 $T_j=25^\circ\text{C}$.

| 項目 | 記号 | 製品規格 | | | 単位 | 条件 |
|----------------|-----|------|------|------|----|---|
| | | Min | Typ | Max | | |
| 逆電流 | IR | - | - | 24 | μA | VR=1250V |
| 順方向電圧 | VF | - | 1.70 | 2.10 | V | IF=200A |
| | | - | 1.70 | - | | |
| | | - | 1.65 | - | | |
| 逆回復時間 ※参考特性 | trr | - | 145 | - | ns | IF=200A $di/dt \approx -4900A/\mu\text{s}$ |

この特性はモールドパッケージまたは評価基板に組み込んだ場合の特性です。組立条件等によっては満足できない場合があります。保証値ではありませんのでご了承ください。

チップ外形図

