

パワー半導体 FRD (ファストリカバリダイオード) MR-Series 650V / 150A

# MMK65A5A00\*\*

## 概要

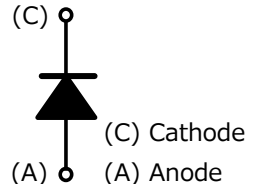
当社のFRD（ベアチップ）は、アナログ半導体デバイス製造で培った様々な技術を活用し、高効率化と省エネルギー化に貢献できる幅広い高電圧・大電流対応の製品を揃えております。

## 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 Tj=25deg.

項目	記号	製品規格	単位
逆耐圧	VRR	650	V
順方向電流 *1)	IF	150	A
接合温度	Tj	-40～+175	℃

\*1) 順方向電流は、Tj(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	280	μm
チップサイズ	6.0x6.0(36.0)	mm
表面電極	6.5	μm
裏面電極	0.9	μm

## 電気的特性

特記なき場合 Tj=25deg.

項目	記号	製品規格			単位	条件
		Min	Typ	Max		
逆電流	IR	-	-	2	μA	VR=650V
順方向電圧 Tj=25°C	VF	-	1.7	2.2	V	IF=150A
Tj=175°C		-	1.4	-		
逆回復時間 ※参考特性	trr	-	110	-	ns	IF=150A di/dt=-2000A/μs

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

