

## MM3669

2023/07/20

## 特長

実装面積削減  
安全重視  
諸特性の外部調整有

## 制御方式/機能形式

LLC対応

## 仕様

推奨動作電圧 Min. [V]	推奨動作電圧 Max. [V]	高耐圧素子定格電圧 [V]	スイッチング周波数 Max. [KHz]
7.5	15	17	500

製品名	最高発振周波数 [KHz]	VCC電圧 動作開始 [V]	VCC電圧 動作停止 [V]
MM3669A	500	6.80	5.9

## パッケージ

SOP-10A

## 新着情報

2023.02.06 [オンデマンド配信] ウェビナー：AC/DC電源用ICの省エネ対策ソリューション！PWM制御とQR制御は何が違うの？ほか無料配信中！

2022.12.22 [ウェビナー] 2023/1/26無料配信：AC/DC電源用ICで省エネ対策をご検討ではありませんか？ 高効率AC/DC電源用IC ウェビナーでお客様の疑問を解決。事前登録をお願いいたします！

[新着情報一覧を見る](#)

## 導入事例

[アンプやソフトウェア設計は不要！車載向けオープン/ショート検知機能付LDOの開発【電源IC】](#)