

MM3667

2023/07/20

特長

諸特性の外部調整有(MM3667A)

諸特性の自動調整機能 (MM3667B)

安全な保護機能

制御方式/機能形式

QR/LLC対応(MM3667Aのみ)

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] |
|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|
| 6.0 | 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] |
|---------|------------------|----------------------|----------------------|
| MM3667A | 500 | 5.80 | 4.8 |
| MM3667B | 170 | 5.80 | 4.8 |

パッケージ

SOP-8J

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】](#)