

MM3878

2023/07/20

特長

高効率
安全な制御
部品削減

制御方式/機能形式

PWM/QR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] |
|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|
| 8.0 | 34 | 200 | 500 |

| 製品名 | 最高発振周波数 [KHz] | REG電圧 動作開始 [V] | REG電圧 動作停止 [V] | VCC電圧 動作開始 [V] | VCC電圧 動作停止 [V] |
|---------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| MM3878A | 500 | 5.45 | 5.35 | | |
| MM3878B | 500 | | | 4.55 | 4.4 |
| MM3878C | 500 | | | 4.55 | 4.4 |
| MM3878D | 500 | | | 4.55 | 4.4 |

パッケージ

SOT-26E

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】

