

MM3663

2023/07/20

特長

諸特性の外部調整有
低待機電力

制御方式/機能形式

PWM制御

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 Min. [KHz]	スイッチング周波数 Max. [KHz]
10.0	24	500	66	100

製品名	Xコンデンサ放電機能	最高発振周波数 [KHz]	過電流保護	過負荷保護	特長
MM3663A	○	100	ON Duty制限	ラッチ停止	Xコンデンサ放電機能付き 過負荷保護時ラッチタイプ
MM3663B	○	100	ON Duty制限	リスタート	Xコンデンサ放電機能付き 過負荷保護時リスタートタイプ
MM3663C		100	ON Duty制限	ラッチ停止	過負荷保護時ラッチタイプ
MM3663D		100	ON Duty制限	リスタート	過負荷保護時リスタートタイプ

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】](#)

