

MM3661

2023/07/20

特長

汎用性QRコントローラ
ラインナップ豊富

制御方式/機能形式

QR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 Max. [KHz]
8.0	24	500	108

製品名	最高発振周波数 [KHz]	過電流保護	過負荷保護	特長
MM3661A	75	自動復帰 入力電圧補正あり	ラッチ停止	過負荷保護時ラッチタイプ
MM3661B	75	自動復帰 入力電圧補正あり	リスタート	過負荷保護時リスタートタイプ
MM3661C	75	自動復帰 入力電圧補正なし	リスタート	過電流検保護の入力電圧補正なしタイプ
MM3661D	75	自動復帰 入力電圧補正あり	リスタート	低動作開始電圧タイプ
MM3661E	75	自動復帰 入力電圧補正あり	リスタート	CS端子ラッチ停止検出タイプ
MM3661F	108	自動復帰 動作点ライン補正なし	リスタート	バーストモード動作なし
				PFC回路オン/オフ端子付き

MM3661

2023/07/20

MM3661X	75	自動復帰 入力電圧補正あり	ラッチ停止	... PFC回路出力電圧切換端子付き SOP-10A
---------	----	------------------	-------	-----------------------------------

パッケージ

[SOP-8J](#)[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

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

MM3661

2023/07/20



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】