

MM3608

2023/07/20

概要

本ICは、サーマルシャットダウン付300mA LDOです。

従来のカレントリミットによる過電流防止に加え、異常発熱を感知して出力をシャットダウンし、発熱による破壊を防止します。

用途

- ・ AV機器
- ・ 撮影/撮像機器
- ・ 事務機/プリンタ
- ・ 白物家電
- ・ カーインフォテインメント機器

特長

サーマルシャットダウン機能付

主な仕様

出力電流 [mA]	300
絶対最大 定格 [V]	7.0
推奨動作電圧 Min. [V]	1.80
推奨動作電圧 Max. [V]	6.5

MM3608

2023/07/20

出力電圧 Min. [V]	0.80
出力電圧 Max. [V]	5.00
出力電圧精度 [%]	±1.0
無負荷時消費電流 [μA]	90.0
入出力電圧差 [V]	0.24
リップル除去率 [dB]	70
出力容量 [μF]	1.00
回路構成	1ch LDO
動作周囲温度 Min. [°C]	-40
動作周囲温度 Max. [°C]	85
OFF時消費電流 Typ. [μA]	0.10
保護機能	過電流保護, サーマルシャットダウン
付加機能	ON/OFF コントロール, オートディスチャージ

パッケージ

SOT-25A



ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

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】