

MM3154

2023/07/20

特長

- ・温度精度が高い
- ・低消費電流
- ・広動作電源電圧
- ・高入力安定度
- ・高負荷安定度
- ・温度-出力電圧高リニアリティ

用途

携帯電話、スマートフォンタブレットPC、PC、
薄型TV、システム温度監視、ゲーム機OA機器の発熱部分の温度検出。

仕様

電源電圧 下限 [V]	電源電圧 上限 [V]	動作温度範囲 下限 [°C]	動作温度範囲 上限 [°C]	検出温度精度 下限 [°C]	検出温度精度 上限 [°C]	温度感度 [mV/°C]
2.4	6.5	-40	100	-2.5	2.5	-8.2
負荷安定度(0~200μA) [mV]						
0~1.0						

パッケージ

SC-82ABB

SSON-4B