

MM3588

2023/07/20

概要

MM3588シリーズは、検出温度が、 $+60^{\circ}\text{C} \leq \text{TDET} \leq +90^{\circ}\text{C}$ で、 1.0°C ステップにて製品展開をしております。
本製品は、出力をON/OFFする為の制御端子（CE端子）を持っています。

仕様

電源電圧 下限 [V]	電源電圧 上限 [V]	動作温度範囲 下限 [$^{\circ}\text{C}$]	動作温度範囲 上限 [$^{\circ}\text{C}$]	検出温度精度 下限 [$^{\circ}\text{C}$]	検出温度精度 上限 [$^{\circ}\text{C}$]	消費電流 標準 [μA]
1.6	5.0	-30	125	-2	2	1.50
ヒステリシス温度 [$^{\circ}\text{C}$]						
5,10,15						

製品名	動作温度範囲 下限 [$^{\circ}\text{C}$]	動作温度範囲 上限 [$^{\circ}\text{C}$]	ヒステリシス温 度 [$^{\circ}\text{C}$]	検出温度範囲（ 1°C ステッ プ） [$^{\circ}\text{C}$]	出力論理	出力タイプ
MM3588A	-30	125	5	60~90	Active High	Nch Open Drain
MM3588B	-30	125	10	60~90	Active High	Nch Open Drain
MM3588C	-30	125	15	60~90	Active High	Nch Open Drain

パッケージ

SSON-6J