



アナログ温度センサ

アナログ温度センサのポートフォリオにより、温度に対し高い直線性の出力電圧を実現でき、低消費電力で事故発熱量を最小限に抑えることができます。また、補償回路、ルックアップテーブルやキャリブレーションが不要なため、NTC サーミスタセンサよりも使いやすくなっています。詳細は、製品番号をクリック願います。

製品番号	VCC (V)	インタフェース	精度 (TA=10°C~30°C)	Slope Gain (mV/°C)	Vout@25°C (mV)	パッケージ
CT7035A	1.8 to 5.5	アナログ	±0.5°C	19.5	887.5	SOT-23 SC70-5
CT7035B	1.8 to 5.5	アナログ	±0.5°C	10	850	SOT-23 SC70-5
CT7035C	1.8 to 5.5	アナログ	±0.5°C	6.25	580	SOT-23 SC70-5
CT7035D	1.8 to 5.5	アナログ	±0.5°C	-5.5	895.5	SOT-23 SC70-5
CT7035E	1.8 to 5.5	アナログ	±0.5°C	-8.2	1365	SOT-23 SC70-5
CT7035F	1.8 to 5.5	アナログ	±0.5°C	-10.9	1834.5	SOT-23 SC70-5
CT7035G	1.8 to 5.5	アナログ	±0.5°C	-11.77	1574	SOT-23 SC70-5
CT7035J	1.8 to 5.5	アナログ	±0.5°C	10	750	SOT-23 SC70-5
CT7035K	1.8 to 5.5	アナログ	±0.15°C	-5.8	1914.7	SOT-23 SC70-5