



**MAX6509CAUK+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX6509CAUK+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TEMP SWITCH PROG SOT23-5
Datenblätter:	MAX6509CAUK+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX6509CAUK+T** 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6509CAUK+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6509CAUK+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6509CAUK+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










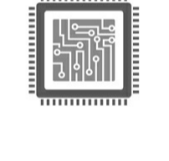





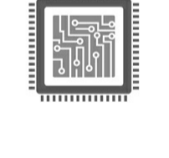

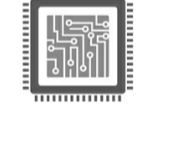



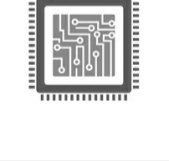
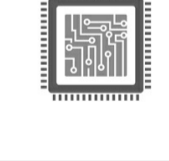
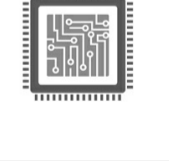



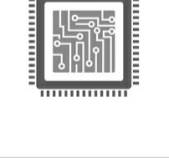
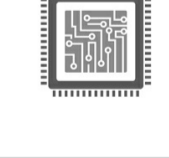

Die Spezifikationen von MAX6509CAUK+T

Teilenummer	MAX6509CAUK+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Thermostat Programmable Active Low Open Drain SOT-23-5
Strom - Versorgung	32µA	Ausgabebetyp	Open Drain
Eigenschaften	Selectable Trip Point	Spannungsversorgung	2.7V ~ 5.5V
Ausgabe	Active Low	Ausgangsfunktion	/OverTemp
Genauigkeit	±4.7°C	Strom - Ausgabe (max)	20mA
Schalttemperatur	Programmable	Auslösetemperatur Schwelle	Cold
Wählbare Hysteresese	Yes	Andere Namen	MAX6509CAUK+TCT
Bestandsmenge	4000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Temperatursensoren-Thermostat-Solid State</a>
Beschreibung	IC TEMP SWITCH PROG SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX6509CAUK+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6509CAUK+T	MAX6509CAUK+T-Teil	MAX6509CAUK+T Preis	MAX6509CAUK+T-Vertriebspartner
MAX6509CAUK+T Technisch	MAX6509CAUK+T-Bestand	MAX6509CAUK+T Inventar	MAX6509CAUK+T Lieferant
MAX6509CAUK+T Online-Bestellung	MAX6509CAUK+T Anfrage	MAX6509CAUK+T-Bild	MAX6509CAUK+T Bild
MAX6509CAUK+T pdf	MAX6509CAUK+T Datenblatt	MAX6509CAUK+T Datenblatt	MAX6509CAUK+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6509CAUK+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6509CAUK+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6509CAUK+</b> Beschreibung: MAX6509CAUK+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6504UKN015-T</b> Beschreibung: MAX6504UKN015-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6510HEUT-T</b> Beschreibung: MAX6510HEUT-T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6510HAUT+T</b> Beschreibung: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6504UKP005-T</b> Beschreibung: MAX6504UKP005-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6510AUT</b> Beschreibung: MAX6510AUT MAXIN SOP163 Hersteller: MAXIN Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6505UTP065</b> Beschreibung: MAX6505UTP065 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6503UKP005</b> Beschreibung: MAX6503UKP005 MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6504UKN025+</b> Beschreibung: MAX6504UKN025+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6509HAUK+</b> Beschreibung: MAX6509HAUK+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6509HAUK-T</b> Beschreibung: IC TEMP SWITCH RES-PROG SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6510CAUT-T</b> Beschreibung: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6509HUK+T</b> Beschreibung: MAX6509HUK+T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6509CAUK-T</b> Beschreibung: MAX6509CAUK-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6503UKP005-T</b> Beschreibung: MAX6503UKP005-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6510HEUT</b> Beschreibung: MAX6510HEUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6510CAUT+T</b> Beschreibung: IC TEMP SWITCH PROG SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6505UTP025</b> Beschreibung: MAX6505UTP025 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6504UKN045+T</b> Beschreibung: IC TEMP SWITCH SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6509EUK</b> Beschreibung: MAX6509EUK MAXIM SOT-153 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6505EUTP060</b> Beschreibung: MAX6505EUTP060 MAXIM SOT-163 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6512UT085-T</b> Beschreibung: MAX6512UT085-T MAX SOT-363 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6503UKP015</b> Beschreibung: MAX6503UKP015 MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6509CAUK</b> Beschreibung: MAX6509CAUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6505UPT085</b> Beschreibung: MAX6505UPT085 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6509HAUK</b> Beschreibung: MAX6509HAUK MAXIM SOT153 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6510HAUT-T</b> Beschreibung: MAX6510HAUT-T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX6508UT0A32+T</b> Beschreibung: MAX6508UT0A32+T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6508UT0A32-T</b> Beschreibung: MAX6508UT0A32-T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX6509HAUK+T</b> Beschreibung: IC TEMP SWITCH RES-PROG SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong