

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6509CAUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6509CAUK+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TEMP SWITCH PROG SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6509CAUK+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14387 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6509CAUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP SWITCH PROG SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Temperatursensoren</a>
Teilstatus	14387 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	32µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Drain
Eigenschaften	Selectable Trip Point
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Ausgabe	Active Low
Ausgangsfunktion	/OverTemp
Genauigkeit	±4.7°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA
Schalttemperatur	Programmable
Auslösetemperatur Schwelle	Cold
Wählbare Hysterese	Yes
Verpackung	Original-Reel®

MAX6509CAUK+T ist neu im Original, Suche MAX6509CAUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6509CAUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6509CAUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6509CAUK-T</b> MAXIM MAX6509CAUK-T MAXIM	 <b>MAX6509CAUK</b> MAXIM MAX6509CAUK MAXIM	 <b>MAX6508UT9155+T</b> Maxim Integrated IC SW TEMP DUAL SOT23-6	 <b>MAX6509CAUK+</b> MAXIM MAX6509CAUK+ MAXIM
 <b>MAX6509EUK</b> MAXIM MAX6509EUK MAXIM	 <b>MAX6509HAUK</b> MAXIM MAX6509HAUK MAXIM	 <b>MAX6509HAUK+</b> MAXIM MAX6509HAUK+ MAXIM	 <b>MAX6509CAZK/V+T</b> Maxim Integrated IC TEMP SWITCH RES-PROG 5TSOT

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6502UKP045	↔ MAX6502UKP045+T	⇒ MAX6502UKP045-T	D MAX6502UKP065-T	⇒ MAX6502UKP075+T
⊕ MAX6502UKP085+T	⊗ MAX6502UKP095	D MAX6502UKP095+T	⇒ MAX6502UKP095-T	⇒ MAX6502UKP105-T
⊗ MAX6502UKP115	⊕ MAX6502UKP115+T	⊗ MAX6502VKP095	↔ MAX6503UKN015	⇒ MAX6503UKN035+T
D MAX6503UKN045-T	⊗ MAX6503UKN05	⊕ MAX6503UKP005	⊗ MAX6503UKP005-T	⇒ MAX6504UKP005-T
⇒ MAX6505UTP025	↔ MAX6508UT0A32+T	⊗ MAX6508UT0A32-T	⊕ MAX6509CAUK	⇒ MAX6509CAUK+
↔ MAX6509CAUK-T	⇒ MAX6509HAUK	D MAX6509HAUK+T	⊗ MAX6509HAUK-T	⊕ MAX6509HUK+T
⊗ MAX6510CAUT+T	D MAX6510CAUT-T	⇒ MAX6510HAUT+T	↔ MAX6510HEUT	⇒ MAX6510HEUT-T
⊕ MAX6512UT085-T	⊗ MAX6512UT095+T	↔ MAX6512UT125+T	⇒ MAX6512UT125-T	⇒ MAX6513ETT105+
⊗ MAX651CSA	⊕ MAX651CSA+T	⊗ MAX651CSA-T	D MAX651ESA	⇒ MAX651ESA+T
↔ MAX6520EUR	⊗ MAX6520EUR+T	⊕ MAX652CSA	⊗ MAX652CSA+T	⇒ MAX652CSA-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited