

IMAGE NOT AVAILABLE



TMP709AIDBVT

Hersteller Teilenummer:	TMP709AIDBVT
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC RES-PROG TEMP SWITCH SOT23-5
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TMP709AIDBVT 100% New Original 2869 Stk. Auf Lager, finden TMP709AIDBVT Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TMP709AIDBVT mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TMP709AIDBVT: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TMP709AIDBVT

Teilenummer	TMP709AIDBVT	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.7V ~ 5.5V	Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Schalttemperatur	Programmable	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-	Wählbare Hysterese	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	Open Drain	Ausgangsfunktion	/OverTemp
Ausgabe	Active Low	Andere Namen	296-30279-2 TMP709AIDBVT-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Eigenschaften	Selectable Trip Point
detaillierte Beschreibung	Thermostat Programmable Active Low Open Drain SOT-23-5	Strom - Versorgung	40µA
Strom - Ausgabe (max)	20mA	Genauigkeit	±3°C
Bestandsmenge	2869 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Thermostat-Solid State
Beschreibung	IC RES-PROG TEMP SWITCH SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TMP709AIDBVT enthaltene Keywords

TMP709AIDBVT	TMP709AIDBVT-Teil	TMP709AIDBVT Preis	TMP709AIDBVT-Verteiler
TMP709AIDBVT Technisch	TMP709AIDBVT Aktie	TMP709AIDBVT-Inventar	TMP709AIDBVT Lieferant
TMP709AIDBVT Online Bestellung	TMP709AIDBVT-Anfrage	TMP709AIDBVT-Bild	TMP709AIDBVT Bild
TMP709AIDBVT pdf	TMP709AIDBVT Datenblatt	TMP709AIDBVT Datenblatt	TMP709AIDBVT pdf Datenblatt
Laden Sie das TMP709AIDBVT-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>TMP75AIDGKT Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP68HC000T-16 Beschreibung: TMP68HC000T-16 TOSHIB PLCC68L Hersteller: TOSHIB Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75AIDGKTG4 Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP75AIDRG4 Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75AIDGK Beschreibung: TMP75AIDGK TI MSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP708AQDBVRQ1 Beschreibung: TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP709AIDBVR Beschreibung: IC RES-PROG TEMP SWITCH SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP68HP11A1T-A Beschreibung: TMP68HP11A1T-A TOS PLCC52 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP68HC11E9T Beschreibung: TMP68HC11E9T TOSHIBA PLCC52 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP708AIDBVT Beschreibung: IC TEMP SWITCH RES-PROG SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP68HC11A1T Beschreibung: TMP68HC11A1T TOSHIBA PLCC Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP708AIDBVR Beschreibung: IC RES-PROG TEMP SWITCH SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP68HP11A1P-A Beschreibung: TOSHIBA DIP48 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP68HC11A1F Beschreibung: TMP68HC11A1F TOSHIBA QFP Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75CQDRQ1 Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP709AIDBVB Beschreibung: TMP709AIDBVB TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP68HC11E1T Beschreibung: TMP68HC11E1T TOSHIBA PLCC52 Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75BIDR Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP68HC11A1P Beschreibung: TOSHIBA Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75DR Beschreibung: TMP75DR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75AID Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP68HC11AOT Beschreibung: TMP68HC11AOT TOSHIBA PLCC52 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75AIDGKR Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75AIDG4 Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP75 Beschreibung: TMP75 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75CIDGKR Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75CIDR Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TMP75AIDGKRG4 Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP75AIDR Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 47700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TMP68HC11AOP Beschreibung: TMP68HC11AOP TOSHIBA DIP Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong