



**TC622EAT**

Hersteller Teilenummer:	TC622EAT
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC TEMP SENSOR SINGL PROG TO220-5
Datenblätter:	TC622EAT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TC622EAT** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie TC622EAT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TC622EAT kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TC622EAT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von TC622EAT

Teilenummer	TC622EAT	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Thermostat Programmable Active High Push-Pull TO-220-5
Strom - Versorgung	600µA	Ausgabebetyp	Push-Pull
Eigenschaften	-	Spannungsversorgung	4.5V ~ 18V
Ausgabe	Active High	Ausgangsfunktion	OverTemp, /OverTemp
Genauigkeit	±5°C	Strom - Ausgabe (max)	-
Schalttemperatur	Programmable	Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysterese	No	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Temperatursensoren-Thermostat-Solid State</a>	Beschreibung	IC TEMP SENSOR SINGL PROG TO220-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TC622EAT enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology TC622EAT	TC622EAT-Teil	TC622EAT Preis	TC622EAT-Vertriebspartner
TC622EAT Technisch	TC622EAT-Bestand	TC622EAT Inventar	TC622EAT Lieferant
TC622EAT Online-Bestellung	TC622EAT Anfrage	TC622EAT-Bild	TC622EAT Bild
TC622EAT pdf	TC622EAT Datenblatt	TC622EAT Datenblatt	TC622EAT pdf-Datenblatt
Laden Sie das TC622EAT-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology TC622EAT	Microchip Technology TC622EAT
Roving Networks / Microchip Technology TC622EAT			

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TC621HCOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC621CCOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC620CVOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC620HEOATR</b> Beschreibung: TC620HEOATR MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC620HCOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 27400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC624EOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC620XEOA</b> Beschreibung: TC620XEOA MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC62D722CFNAG</b> Beschreibung: TC62D722CFNAG TOSHIBA NA Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC621XCOA</b> Beschreibung: TC621XCOA MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC623CEOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 17900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC62D722FNAG</b> Beschreibung: TC62D722FNAG TOSHIBA SSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC624VOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC624COA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR PROG 2.7V 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC621HEOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC620HEOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC6291B</b> Beschreibung: TC6291B FM SOT23-6 Hersteller: FM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC621XEOA</b> Beschreibung: TC621XEOA MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC6215TG-G</b> Beschreibung: MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC623CEOA713</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC62D722CFNG</b> Beschreibung: IC LED DRVR CONST CURR 24HTSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC621CEOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC622VOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC6230EOA</b> Beschreibung: TC6230EOA TELCOM SOP8 Hersteller: TELCOM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC623CVOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC623CCOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC622EOA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC622COA</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TC620XCOA</b> Beschreibung: TC620XCOA MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 28400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC622VAT</b> Beschreibung: IC TEMP SNSR PROG 5V TO220-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TC620EOA</b> Beschreibung: TC620EOA MICROCHIP 01 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 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