



## TC620CEPA

Hersteller Teilenummer:	TC620CEPA
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP
Datenblätter:	TC620CEPA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TC620CEPA** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie TC620CEPA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TC620CEPA kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TC620CEPA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

























## Die Spezifikationen von TC620CEPA

Teilenummer	TC620CEPA	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Thermostat Programmable Active High Push-Pull 8-DIP
Strom - Versorgung	270µA	Ausgabetypp	Push-Pull
Eigenschaften	-	Spannungsversorgung	4.5V ~ 18V
Ausgabe	Active High	Ausgangsfunktion	OverTemp, UnderTemp
Genauigkeit	±3°C	Strom - Ausgabe (max)	1mA
Schalttemperatur	Programmable	Auslösetemperatur Schwelle	Cold, Hot
Wählbare Hysterese	Yes	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Temperatursensoren-Thermostat-Solid State</a>	Beschreibung	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In TC620CEPA enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology TC620CEPA	TC620CEPA-Teil	TC620CEPA Preis	TC620CEPA-Vertriebspartner
TC620CEPA Technisch	TC620CEPA-Bestand	TC620CEPA Inventar	TC620CEPA Lieferant
TC620CEPA Online-Bestellung	TC620CEPA Anfrage	TC620CEPA-Bild	TC620CEPA Bild
TC620CEPA pdf	TC620CEPA Datenblatt	TC620CEPA Datenblatt	TC620CEPA pdf-Datenblatt
Laden Sie das TC620CEPA-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology TC620CEPA	Microchip Technology TC620CEPA
Roving Networks / Microchip Technology TC620CEPA			

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC622EAT</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SENSOR SNGL PROG TO220-5 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC621CCOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620CCOA713</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TC620CCPA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620XCOA</b> <b>Beschreibung:</b> TC620XCOA MICROCHIP SOP8 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620XEOA</b> <b>Beschreibung:</b> TC620XEOA MICROCHIP SOP8 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TC620C</b> <b>Beschreibung:</b> TC620C TELCOM SOP <b>Hersteller:</b> TELCOM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC621CEOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620EOA</b> <b>Beschreibung:</b> TC620EOA MICROCHIP 01 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TC620-CE/OA</b> <b>Beschreibung:</b> TC620-CE/OA MICROCHI SOP8 <b>Hersteller:</b> MICROCHI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620CEOA713</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620HEOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TC6158AF</b> <b>Beschreibung:</b> TC6158AF TOS QFP <b>Hersteller:</b> TOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620CCOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 39900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620HCOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TC6122</b> <b>Beschreibung:</b> TC6122 TCHIP SOP24 <b>Hersteller:</b> TCHIP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TC6208</b> <b>Beschreibung:</b> TC6208 TAMARACK QFP-208 <b>Hersteller:</b> TAMARACK <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TC620-CC/OA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> MICROCHI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TC622COA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620CEOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC6215TG-G</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TC6018AF</b> <b>Beschreibung:</b> TC6018AF TOSHIBA QFP <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC621HEOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC621XCOA</b> <b>Beschreibung:</b> TC621XCOA MICROCHIP SOP8 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TC622EOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC6116AFE</b> <b>Beschreibung:</b> TC6116AFE TOSHIBA QFP <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC621HCOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TC620CVOA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC620HEOATR</b> <b>Beschreibung:</b> TC620HEOATR MICROCHIP SOP8 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TC621XEOA</b> <b>Beschreibung:</b> TC621XEOA MICROCHIP SOP8 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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