

TC620HCOA

Hersteller Teilenummer:	TC620HCOA
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
Datenblätter:	TC620HCOA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 27400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TC620HCOA 100% Neu Original 27400 pcs auf Lager, Finden Sie TC620HCOA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TC620HCOA kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TC620HCOA: Info@IC-Components.com


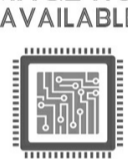




























Die Spezifikationen von TC620HCOA

Teilenummer	TC620HCOA	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	Thermostat Programmable Active High Push-Pull 8-SOIC
Strom - Versorgung	270µA	Ausgabebetyp	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	27400 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Thermostat-Solid State	Beschreibung	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TC620HCOA enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology TC620HCOA	TC620HCOA-Teil	TC620HCOA Preis	TC620HCOA-Vertriebspartner
TC620HCOA Technisch	TC620HCOA-Bestand	TC620HCOA Inventar	TC620HCOA Lieferant
TC620HCOA Online-Bestellung	TC620HCOA Anfrage	TC620HCOA-Bild	TC620HCOA Bild
TC620HCOA pdf	TC620HCOA Datenblatt	TC620HCOA Datenblatt	TC620HCOA pdf-Datenblatt
Laden Sie das TC620HCOA-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology TC620HCOA	Microchip Technology TC620HCOA
Roving Networks / Microchip Technology TC620HCOA			

Sie können auch interessiert sein:

 TC6122 Beschreibung: TC6122 TCHIP SOP24 Hersteller: TCHIP Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620-CE/OA Beschreibung: TC620-CE/OA MICROCHI SOP8 Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC6158AF Beschreibung: TC6158AF TOS QFP Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TC621HCOA 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"/>	 TC620-CC/OA Beschreibung: TC620-CC/OA MICROCHI SOP8 Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620CEOA713 Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TC622VAT 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"/>	 TC621CEOA 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"/>	 TC6208 Beschreibung: TC6208 TAMARACK QFP-208 Hersteller: TAMARACK Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TC621XEOA Beschreibung: TC621XEOA MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC621HEOA 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"/>	 TC622EAT Beschreibung: IC TEMP SENSOR SNGL PROG TO220-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TC620XEOA Beschreibung: TC620XEOA MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620HEOA 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"/>	 TC622COA 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"/>
 TC622EOA 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"/>	 TC620CVOA 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"/>	 TC621CCOA 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"/>
 TC620CEPA Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC621XCOA Beschreibung: TC621XCOA MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 17300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC6215TG-G 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"/>
 TC620EOA Beschreibung: TC620EOA MICROCHIP 01 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620CEOA Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 36300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620CCPA Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TC620CCOA713 Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620XCOA Beschreibung: TC620XCOA MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 28400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620HEOATR Beschreibung: TC620HEOATR MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TC6116AFE Beschreibung: TC6116AFE TOSHIBA QFP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620C Beschreibung: TC620C TELCOM SOP Hersteller: TELCOM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TC620CCOA Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 39900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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 Territorien, Hongkong