



TC650AEVUATR

Hersteller Teilenummer:	TC650AEVUATR
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP
Datenblätter:	TC650AEVUATR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TC650AEVUATR 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie TC650AEVUATR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TC650AEVUATR kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TC650AEVUATR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TC650AEVUATR

Teilenummer	TC650AEVUATR	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Thermostat 55°C Active Low 8-MSOP
Strom - Versorgung	50µA	Ausgabebetyp	-
Eigenschaften	Fan Controller	Spannungsversorgung	2.8V ~ 5.5V
Ausgabe	Active Low	Ausgangsfunktion	/Fault, /OverTemp, PWM
Genauigkeit	±3°C	Strom - Ausgabe (max)	-
Schalttemperatur	55°C	Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysteresese	No	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Thermostat-Solid State	Beschreibung	IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TC650AEVUATR enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology TC650AEVUATR	TC650AEVUATR-Teil	TC650AEVUATR Preis	TC650AEVUATR-Vertriebspartner
TC650AEVUATR Technisch	TC650AEVUATR-Bestand	TC650AEVUATR Inventar	TC650AEVUATR Lieferant
TC650AEVUATR Online-Bestellung	TC650AEVUATR Anfrage	TC650AEVUATR-Bild	TC650AEVUATR Bild
TC650AEVUATR pdf	TC650AEVUATR Datenblatt	TC650AEVUATR Datenblatt	TC650AEVUATR pdf-Datenblatt
Laden Sie das TC650AEVUATR-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology TC650AEVUATR	Microchip Technology TC650AEVUATR
Roving Networks / Microchip Technology			
TC650AEVUATR			

Sie können auch interessiert sein:

<p>TC6504P005VCTTR Beschreibung: IC TEMP SW PUSH/PULL SOT23A-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6502P045VCTTR Beschreibung: IC TEMP SW PUSH/PULL SOT23A-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC664EUNTR Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC6502BFVUATR Beschreibung: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6501P125VCTTRG Beschreibung: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC6502P085VC Beschreibung: TC6502P085VC MICRO SOT153 TSOT23-5 Hersteller: MICRO Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC654EUNTR Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6501P120VCTTR Beschreibung: IC TEMP SWITCH OD 120C SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6502P115VCT Beschreibung: TC6502P115VCT MICROCHIP SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC6502P075VCTTR Beschreibung: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6501P125VCTRT Beschreibung: IC TEMP SWTCH OPEN DRAIN SOT23A5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC665EUNTR Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC682EOA Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC664EUN Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6502P065VCTTR Beschreibung: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC6502P115VCTTR Beschreibung: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC682EOA725 Beschreibung: TC682EOA725 TEICOM SOP8 Hersteller: TEICOM Auf Lager: Neues Original, 136700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC676CPD Beschreibung: TC676CPD TELEDYNE DIP-14 Hersteller: TELEDYNE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC682COA Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC670ECHTR Beschreibung: IC FAN FAILURE DETECTOR SOT23A-6 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6503N015VCT Beschreibung: TC6503N015VCT MICROCHIP SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC650CS RL Beschreibung: TC650CS RL TS SOP8(3.9) Hersteller: TS Auf Lager: Neues Original, 81000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC665EUN Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC652AEVUATR Beschreibung: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC654EUN Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6502P115VCTTR(JHG2) Beschreibung: TC6502P115VCTTR(JHG2) MICROCHIP SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC655EUN Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC6502P085VCTTR Beschreibung: IC TEMP SWTCH PUSH/PULL SOT23A-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC650AEVUA Beschreibung: IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6501P125VCTTR Beschreibung: IC TEMP SWITCH OD 125C SOT23A-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18000 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 Territorien, Hongkong