
	<b>TC77-3.3MCTTR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC77-3.3MCTTR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-5
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC77-3.3MCTTR.pdf</a> <a href="#">2.TC77-3.3MCTTR.pdf</a> <a href="#">3.TC77-3.3MCTTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1028 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TC77-3.3MCTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-5
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	1028 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	SPI
Eigenschaften	Standby Mode
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Lösung	12 b
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local
Testbedingung	25°C ~ 65°C (-55°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±1°C (±3°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC77-3.3MCTTR ist neu im Original, Suche TC77-3.3MCTTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC77-3.3MCTTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC77-3.3MCTTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC76B-1-101</b> Bourns, Inc. TRIMMER 100 OHM 0.1W PC PIN SIDE</p>	 <p><b>TC77-3.3MOATR</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE SPI 8SOIC</p>	 <p><b>TC77-3.3M/SN</b> MICROCH MICROCH SOP8</p>	 <p><b>TC77</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 30UF 450V AXIAL</p>
 <p><b>TC77-5.0M/SN</b> Micrel / Microchip Technology TC77-5.0M/SN Microchip</p>	 <p><b>TC7662CPA</b> TLECOM TC7662CPA TLECOM</p>	 <p><b>TC7662BEPA</b> Micrel / Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p><b>TC77-3.3MOA</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE SPI 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

TC7660EPA	TC7660HCOA	TC7660HCPA	TC7660HEOA	TC7660HEOA713
TC7660JA	TC7660IOA	TC7660IPA	TC7660MEOA	TC7660MJA
TC7660MOA	TC7660SCBA	TC7660SCOA	TC7660SCOA713	TC7660SCPA
TC7660SEOA	TC7660SEOA713	TC7660SEPA	TC7662-BC/OA	TC7662-BE/OA
TC7662ACPA	TC7662BCOA	TC7662BCPA	TC7662BEOA	TC7662BEPA
TC77-5.0MCTTR	TC7705FNG	TC7710WBG	TC787/TCA787	TC78S600FNG
TC7LX1102FK	TC7LX1102FKLF	TC7LX1102WBG	TC7LX1104WBG	TC7LX1204WBG
TC7MB3125CFK-EL	TC7MB3125CFT	TC7MB3244FK	TC7MB3244FT	TC7MB3245CFT
TC7MB3245FK	TC7MB3245FT	TC7MB3251FK	TC7MB3253FK	TC7MB3253FT
TC7MB3257CFK	TC7MB3257CFTG	TC7MB3257FK	TC7MB3257FT	TC7MBD3244AFK

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited