









	<p><b>TC1270ANSBVCTTR-VAO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VOLTAGE DETECTOR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	VOLTAGE DETECTOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibuna	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-

TC1270ANSBVCTTR-VAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1270ANSBVCTTR-VAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1270ANSBVCTTR-VAO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TC1270ANSBVCTTR-VAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1270ANMVRCTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 4.38V SOT143-4</p>	 <p><b>TC1270ANSVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.93V SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1270ANRVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.63V SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1270ANSVRCTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.93V SOT143-4</p>
 <p><b>TC1270ANMVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 4.38V SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1270ANTCVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 3.08V SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1270ANTVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 3.08V SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1270ANRCVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.63V SOT23A-5</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Datenblatt</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO-Datenblätter</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC1270ANSBVCTTR-VAO</a>
<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Electronic</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO-Komponenten</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO-Verteiler</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO-Bild</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO-Teil</a>
<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Aktie</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Inventar</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Preis</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Hersteller</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Bild</a>
<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO RFQ</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Online bestellen</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Neu</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO Original</a>	<a href="#">TC1270ANSBVCTTR-VAO garantiert</a>