
	<h2 style="color: red;">TC1270ARCVCTTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC1270ARCVCTTR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RESET MONITOR 2.63V SOT23A-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC1270ARCVCTTR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

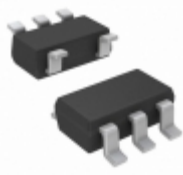







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC1270ARCVCTTR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC RESET MONITOR 2.63V SOT23A-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	17.5 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

TC1270ARCVCTTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1270ARCVCTTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1270ARCVCTTR 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 TC1270ARCVCTTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TC1270ASCVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.93V SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1270ANSVRCTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>TC1270ARVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.63V SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1270ANTCVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 3.08V SOT23A-5</p>
 <p><b>TC1270ARVRCTR-VAO</b> Micrel / Microchip Technology VOLTAGE DETECTOR</p>	 <p><b>TC1270ANSVCTTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.93V SOT23A-5</p>	 <p><b>TC1270ASBVCTTRVAO</b> Micrel / Microchip Technology VOLTAGE DETECTOR</p>	 <p><b>TC1270ARVCTR</b> Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.63V SOT143-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1270ARCVCTTR Micrel / Microchip Technology	TC1270ARCVCTTR Datenblatt	TC1270ARCVCTTR-Datenblätter	TC1270ARCVCTTR PDF	Micrel / Microchip Technology TC1270ARCVCTTR
TC1270ARCVCTTR Electronic	TC1270ARCVCTTR-Komponenten	TC1270ARCVCTTR-Verteiler	TC1270ARCVCTTR-Bild	TC1270ARCVCTTR-Teil
TC1270ARCVCTTR Preis	TC1270ARCVCTTR Hersteller	TC1270ARCVCTTR Bild	TC1270ARCVCTTR Aktie	TC1270ARCVCTTR Inventar
TC1270ARCVCTTR Neu	TC1270ARCVCTTR Original	TC1270ARCVCTTR garantiert	TC1270ARCVCTTR RFQ	TC1270ARCVCTTR Online bestellen