

	<h2>TC1270ARVRCTR-VAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC1270ARVRCTR-VAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: VOLTAGE DETECTOR</p> <p>Datenblätter:  TC1270ARVRCTR-VAO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	TC1270ARVRCTR-VAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	VOLTAGE DETECTOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143
Serie	Automotive, AEC-Q100
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
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 Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-143

TC1270ARVRCTR-VAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1270ARVRCTR-VAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1270ARVRCTR-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 TC1270ARVRCTR-VAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TC1270ATCVCTTR Microchip Technology IC RESET MONITOR 3.08V SOT23A-5</p>	 <p>TC1270ANTVRCTR Microchip Technology IC RESET MONITOR 3.08V SOT143-4</p>	 <p>TC1270ARVCTTR Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.63V SOT23A-5</p>	 <p>TC1270ASBVCTTRVAO Micrel / Microchip Technology VOLTAGE DETECTOR</p>
 <p>TC1270ARVRCTR Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.63V SOT143-4</p>	 <p>TC1270ASVCTTR Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.93V SOT23A-5</p>	 <p>TC1270ARCVCCTTR Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.63V SOT23A-5</p>	 <p>TC1270ASCVCCTTR Microchip Technology IC RESET MONITOR 2.93V SOT23A-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC1270ARVRCTR-VAO Micrel / Microchip Technology	TC1270ARVRCTR-VAO Datenblatt	TC1270ARVRCTR-VAO-Datenblätter	TC1270ARVRCTR-VAO PDF	Micrel / Microchip Technology TC1270ARVRCTR-VAO
TC1270ARVRCTR-VAO Electronic	TC1270ARVRCTR-VAO-Komponenten	TC1270ARVRCTR-VAO-Verteiler	TC1270ARVRCTR-VAO-Bild	TC1270ARVRCTR-VAO-Teil
TC1270ARVRCTR-VAO Preis	TC1270ARVRCTR-VAO Hersteller	TC1270ARVRCTR-VAO Bild	TC1270ARVRCTR-VAO Aktie	TC1270ARVRCTR-VAO Inventar
TC1270ARVRCTR-VAO Neu	TC1270ARVRCTR-VAO Original	TC1270ARVRCTR-VAO garantiert	TC1270ARVRCTR-VAO RFQ	TC1270ARVRCTR-VAO Online bestellen

Contact us: 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