









 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #C00000;">ADM691AANZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADM691AANZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM691AANZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5010 pcs 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	ADM691AANZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	5010 pcs Stock
Spannung - Schwellen	4.65V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabe	Open Drain, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

ADM691AANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM691AANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM691AANZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADM691AANZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM691AARNZ</b> Analog Devices Inc. IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC</p>	 <p><b>ADM6918</b> Infineon ADM6918 Infineon</p>	 <p><b>ADM691AARN</b> Analog Devices Inc. IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC</p>	 <p><b>ADM691AARN-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC</p>
 <p><b>ADM691AA</b> ADI ADM691AA ADI</p>	 <p><b>ADM6918ABT1</b> Infineon Technologies IC SWITCH CNTRLR 10/100 128FQFP</p>	 <p><b>ADM691AARN-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC</p>	 <p><b>ADM691AARNZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC</p>

### ADM691AANZ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ADM691AANZ Analog Devices, Inc.)	ADM691AANZ Datenblatt	ADM691AANZ-Datenblätter	ADM691AANZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AANZ
ADM691AANZ Electronic	ADM691AANZ-Komponenten	ADM691AANZ-Verteiler	ADM691AANZ-Bild	ADM691AANZ-Teil
ADM691AANZ Preis	ADM691AANZ Hersteller	ADM691AANZ Bild	ADM691AANZ Aktie	ADM691AANZ Inventar
ADM691AANZ Neu	ADM691AANZ Original	ADM691AANZ garantiert	ADM691AANZ RFQ	ADM691AANZ Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited