

	<h2 style="color: #E67E22;">ADM8691ARUZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADM8691ARUZ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADM8691ARUZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








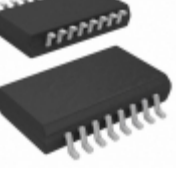
### Spezifikationen

Teilenummer	ADM8691ARUZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	4.65V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

ADM8691ARUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM8691ARUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM8691ARUZ 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 ADM8691ARUZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADM8691ARN-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>ADM8691ARNZ</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>ADM8691ARZ</b> ADI ADM8691ARZ ADI</p>	 <p><b>ADM8692ARNZ</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC</p>
 <p><b>ADM8691ARWZ</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p><b>ADM8691ARU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p>	 <p><b>ADM8691ARU</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p>	 <p><b>ADM8691ARW</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADM8691ARUZ ADI (Analog Devices, Inc.)	ADM8691ARUZ Datenblatt	ADM8691ARUZ-Datenblätter	ADM8691ARUZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADM8691ARUZ Electronic	ADM8691ARUZ-Komponenten	ADM8691ARUZ-Verteiler	ADM8691ARUZ-Bild	ADM8691ARUZ
ADM8691ARUZ Preis	ADM8691ARUZ Hersteller	ADM8691ARUZ Bild	ADM8691ARUZ Aktie	ADM8691ARUZ-Teil
ADM8691ARUZ Neu	ADM8691ARUZ Original	ADM8691ARUZ garantiert	ADM8691ARUZ RFQ	ADM8691ARUZ Inventar
				ADM8691ARUZ Online bestellen