






	<h2 style="color: #E67E22;">ADM8691ARU-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADM8691ARU-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADM8691ARU-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	ADM8691ARU-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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

ADM8691ARU-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM8691ARU-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM8691ARU-REEL 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 ADM8691ARU-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADM8691ARN Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8691ARU Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p>	 <p>ADM8691ARZ ADI ADM8691ARZ ADI</p>	 <p>ADM8691ARW-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>
 <p>ADM8691ARWZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8691ARN-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8691ARW Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8691ANZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

ADM8691ARU-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADM8691ARU-REEL Datenblatt	ADM8691ARU-REEL-Datenblätter	ADM8691ARU-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU-REEL
ADM8691ARU-REEL Electronic	ADM8691ARU-REEL-Komponenten	ADM8691ARU-REEL-Verteiler	ADM8691ARU-REEL-Bild	ADM8691ARU-REEL-Teil
ADM8691ARU-REEL Preis	ADM8691ARU-REEL Hersteller	ADM8691ARU-REEL Bild	ADM8691ARU-REEL Aktie	ADM8691ARU-REEL Inventar
ADM8691ARU-REEL Neu	ADM8691ARU-REEL Original	ADM8691ARU-REEL garantiert	ADM8691ARU-REEL RFQ	ADM8691ARU-REEL Online bestellen