








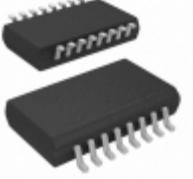
	<h2 style="color: #C00000;">ADM8691ANZ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADM8691ANZ
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16DIP
Datenblätter:	 ADM8691ANZ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ADM8691ANZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.65V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

ADM8691ANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM8691ANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM8691ANZ 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 ADM8691ANZ 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>ADM8690AR ADI ADM8690AR ADI</p>	 <p>ADM8691ARU Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p>	 <p>ADM8690ARN-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC</p>
 <p>ADM8691ARN-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8690ARNZ Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC</p>	 <p>ADM8691ARU-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p>	 <p>ADM8691ARNZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADM8691ANZ ADI (Analog Devices, Inc.)	ADM8691ANZ Datenblatt	ADM8691ANZ-Datenblätter	ADM8691ANZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADM8691ANZ Electronic	ADM8691ANZ-Komponenten	ADM8691ANZ-Verteiler	ADM8691ANZ-Bild	ADM8691ANZ
ADM8691ANZ Preis	ADM8691ANZ Hersteller	ADM8691ANZ Bild	ADM8691ANZ Aktie	ADM8691ANZ-Teil
ADM8691ANZ Neu	ADM8691ANZ Original	ADM8691ANZ garantiert	ADM8691ANZ RFQ	ADM8691ANZ Inventar
				ADM8691ANZ 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