



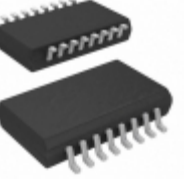



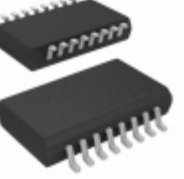

	<h2 style="color: #e67e22;">ADM8692ARNZ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADM8692ARNZ
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC
Datenblätter:	 ADM8692ARNZ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ADM8692ARNZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.4V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

ADM8692ARNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM8692ARNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM8692ARNZ 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 ADM8692ARNZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADM8693ARN Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8691ARUZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p>	 <p>ADM8693ARN-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8693ARNZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC</p>
 <p>ADM8691ARWZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8691ARZ ADI ADM8691ARZ ADI</p>	 <p>ADM8691ARW-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	 <p>ADM8693ANZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADM8692ARNZ ADI (Analog Devices, Inc.)	ADM8692ARNZ Datenblatt	ADM8692ARNZ-Datenblätter	ADM8692ARNZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADM8692ARNZ Electronic	ADM8692ARNZ-Komponenten	ADM8692ARNZ-Verteiler	ADM8692ARNZ-Bild	ADM8692ARNZ
ADM8692ARNZ Preis	ADM8692ARNZ Hersteller	ADM8692ARNZ Bild	ADM8692ARNZ Aktie	ADM8692ARNZ-Teil
ADM8692ARNZ Neu	ADM8692ARNZ Original	ADM8692ARNZ garantiert	ADM8692ARNZ RFQ	ADM8692ARNZ Inventar
				ADM8692ARNZ 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