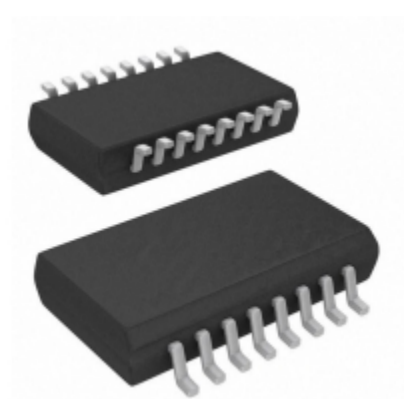


ADM8693ARW-REEL	
Teilenummer	<a href="#">ADM8693ARW-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADM8693ARW-REEL.pdf</a>
ADM8693ARW-REEL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADM8693ARW-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADM8693ARW-REEL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Schwellen	4.4V	Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum	zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC	Basisteilenummer	ADM8693

ADM8693ARW-REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADM8693ARW-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADM8693ARW-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADM8693ARW-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADM8693ARW-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADM8695ARW-REEL</a>	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8696ARW</a>	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	938 pcs
	<a href="#">ADM8693AN</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8692ARNZ</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8695ARW</a>	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	558 pcs
	<a href="#">ADM8693ARNZ</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8696AN</a>	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8691ARZ</a>	ADM8691ARZ ADI	ADI	17 pcs
	<a href="#">ADM8693ARUZ</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8693ARU-REEL</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8693ARW</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8693ARWZ</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8693ANZ</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8693ARN-REEL</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8696ARU</a>	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8695ARWZ</a>	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	141 pcs
	<a href="#">ADM8693ARN</a>	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8696ARW-REEL</a>	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8696ANZ</a>	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM8696ARU-REEL</a>	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADM8693ARW-REEL-Lager	ADM8693ARW-REEL Preis	ADM8693ARW-REEL-Elektronik	ADM8693ARW-REEL-Komponenten
ADM8693ARW-REEL Inventar	ADM8693ARW-REEL Digikey	Lieferant ADM8693ARW-REEL	ADM8693ARW-REEL online bestellen
Anfrage ADM8693ARW-REEL	ADM8693ARW-REEL-Bild	ADM8693ARW-REEL Bild	ADM8693ARW-REEL PDF
ADM8693ARW-REEL Datenblatt	ADM8693ARW-REEL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.