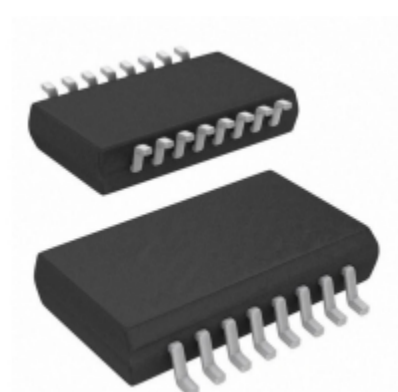


<b>ADM691AR-REEL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADM691AR-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC
Verfügbare Menge	464 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADM691AR-REEL.pdf</a>
ADM691AR-REEL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADM691AR-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADM691AR-REEL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	464
Spannung - Schwellen	4.65V	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	Open Drain, Push-Pull	Andere Namen	ADM691AR-REELTR
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 Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Basisteilenummer	ADM691		

ADM691AR-REEL 464 pcs Neu und original auf Lager, ADM691AR-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADM691AR-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADM691AR-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADM691AR-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADM691ANZ</a>	IC MPU SUPER 4.65 100MA 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">ADM691ARZ-REEL7</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM691AARWZ-REEL</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4007 pcs
	<a href="#">ADM691ARZ-REEL</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	970 pcs
	<a href="#">ADM691AARW</a>	IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">ADM6926-AB-T-1</a>	ADM6926-AB-T-1 INFINEON	INFINEON	660 pcs
	<a href="#">ADM692AANZ</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM691SQ</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	175 pcs
	<a href="#">ADM6926ABT1</a>	IC SWITCH CNTRLR 10/100 128QFP	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">ADM691AARWZ</a>	IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	154 pcs
	<a href="#">ADM691AARUZ</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	285 pcs
	<a href="#">ADM691AARW-REEL</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM691AN</a>	IC SUPER MPU 4.65 100MA 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	220 pcs
	<a href="#">ADM691AR</a>	IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	17692 pcs
	<a href="#">ADM691AQ</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM691ARZ</a>	IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	<a href="#">ADM691AARU-REEL</a>	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM6926X-AB-T-1</a>	IC ETHERNET SW CTRLR 128QFP	Infineon Technologies	660 pcs
	<a href="#">ADM691SQZ</a>	ADM691SQZ AD	AD	65 pcs
	<a href="#">ADM6926</a>	ADM6926 INFINEON	INFINEON	434 pcs

ADM691AR-REEL-Lager	ADM691AR-REEL Preis	ADM691AR-REEL-Elektronik	ADM691AR-REEL-Komponenten
ADM691AR-REEL Inventar	ADM691AR-REEL Digikey	Lieferant ADM691AR-REEL	ADM691AR-REEL online bestellen
Anfrage ADM691AR-REEL	ADM691AR-REEL-Bild	ADM691AR-REEL Bild	ADM691AR-REEL PDF
ADM691AR-REEL Datenblatt	ADM691AR-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.