

Image may be representation.  
See specs for product details.

## ADM8696ARW

|                                |                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ADM8696ARW                             |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)             |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC       |
| <b>Datenblätter:</b>           | ADM8696ARW.pdf                         |
| <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform      |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 938 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                              |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |

### Spezifikationen

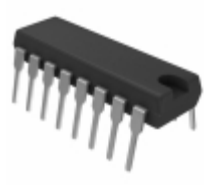
|                                   |                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Teilenummer                       | ADM8696ARW                                         |
| Hersteller                        | ADI (Analog Devices, Inc.)                         |
| Beschreibung                      | IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC                   |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | 938 pcs Stock                                      |
| Serie                             | -                                                  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Art                               | Battery Backup Circuit                             |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                     |
| Supplier Device-Gehäuse           | 16-SOIC                                            |
| Ausgabe                           | Push-Pull, Push-Pull                               |
| zurückstellen                     | Active High/Active Low                             |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1                                                  |
| Zurücksetzen Timeout              | 35 ms Minimum                                      |
| Spannung - Schwellen              | 1.3V                                               |
| Verpackung                        | Tube                                               |

ADM8696ARW ist neu im Original, Suche ADM8696ARW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADM8696ARW ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADM8696ARW: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



**ADM8696ARWZ**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET  
16SOIC



**ADM8696ANZ**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET  
16DIP



**ADM8695ARWZ**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ  
16SOIC



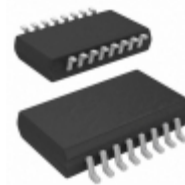
**ADM8697ANZ**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET  
16DIP



**ADM8696ARU**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET  
16TSSO



**ADM8696ARWZ-REEL**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET  
16SOIC



**ADM8696ARW-REEL**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET  
16SOIC



**ADM8696ARU-REEL**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET  
16TSSO

### heiße Teile

Mehr

|                     |                    |                   |                    |                      |
|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| ADM825RYRJJZ-R7     | ADM825SYKSZ-R7     | ADM825SYRJJZ-R7   | ADM825TYRJJZ-R7    | ADM8320WCY29ARJJZ-R7 |
| ADM8511-AD          | ADM8511X-CC-T-1    | ADM8513X-AD-T-1   | ADM8611LABKSZ-RL7  | ADM8611WABKS-RL7     |
| ADM8616MICYAKSZ-RL7 | ADM8616WCYAKSZ-RL7 | ADM8616YCYAKS     | ADM8617RCYAKSZ     | ADM8617RCYAKSZ-RL7   |
| ADM8617SAYAKSZ      | ADM8617SAYAKSZ-RL7 | ADM8618RACYKS-RL7 | ADM8628-AA         | ADM8628-AA-T-1       |
| ADM8660ANZ          | ADM8660ARZ         | ADM8668FX-A12-G   | ADM8668TX-A12-G    | ADM8695ARW           |
| ADM869LARQ          | ADM869LARQ-REEL7   | ADM869LARQZ       | ADM8710L2ARJJZ-RL7 | ADM8828ART           |
| ADM8828ART-REEL7    | ADM8828ARTZ        | ADM8828ARTZ-REEL7 | ADM8829ART         | ADM8829ARTZ          |
| ADM8829ARTZ-REEL7   | ADM8830ACP         | ADM8830ACP-REEL7  | ADM8832ACPZ        | ADM8839ACPZ-REEL     |
| ADM8839ARU          | ADM8843ACP-R7      | ADM8843ACP7-HOUZ  | ADM8843ACPZ-R7     | ADM8843ACPZ-REEL7    |
| ADM8843ACPZ1-R7     | ADM8843ACUZ-REEL   | ADM8843ACUZ-REEL7 | ADM8845ACPZ-REEL7  | ADM9240ARU           |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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