











| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">ADM8696ANZ</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ADM8696ANZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADM8696ANZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | ADM8696ANZ |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 1.3V |
| 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 |

ADM8696ANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM8696ANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM8696ANZ 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 ADM8696ANZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ADM8695ARW-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p> |  <p>ADM8696ARW Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC</p> |  <p>ADM8696AN Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP</p> |  <p>ADM8696ARU-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO</p> |
|  <p>ADM8696ARWZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC</p> |  <p>ADM8695ARWZ Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p> |  <p>ADM8696ARW-REEL Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC</p> |  <p>ADM8696ARU Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| ADM8696ANZ ADI (Analog Devices, Inc.) | ADM8696ANZ Datenblatt | ADM8696ANZ-Datenblätter | ADM8696ANZ PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADM8696ANZ Electronic | ADM8696ANZ-Komponenten | ADM8696ANZ-Verteiler | ADM8696ANZ-Bild | ADM8696ANZ |
| ADM8696ANZ Preis | ADM8696ANZ Hersteller | ADM8696ANZ Bild | ADM8696ANZ Aktie | ADM8696ANZ-Teil |
| ADM8696ANZ Neu | ADM8696ANZ Original | ADM8696ANZ garantiert | ADM8696ANZ RFQ | ADM8696ANZ Inventar |
| | | | | ADM8696ANZ 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