

| ADM810ZAKSZ-REEL | |
|------------------------|--|
| Teilenummer | ADM810ZAKSZ-REEL |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC SUPERVISOR P/P 2.32V SC-70-3 |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | ADM810ZAKSZ-REEL.pdf |
| ADM810ZAKSZ-REEL Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von ADM810ZAKSZ-REEL | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | ADM810ZAKSZ-REEL | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) | Beschreibung | IC SUPERVISOR P/P 2.32V SC-70-3 |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Schwellen | 2.32V | Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 | Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum | zurückstellen | Active High |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole | Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3 | Basisteilenummer | ADM810 |

ADM810ZAKSZ-REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADM810ZAKSZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADM810ZAKSZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADM810ZAKSZ-REEL: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für ADM810ZAKSZ-REEL | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | ADM810ZARTZ-REEL7 | IC SUPERVISOR MPU 2.32V SOT23 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 593 pcs |
| | ADM810TARTZ-REL7 | ADM810TARTZ-REL7 ADI | ADI | 1300 pcs |
| | ADM810ZAKS-REEL | IC SUPERVISOR P/P 2.32V SC70-3 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM810ZARTZ-REEL | IC SUPERVISOR MPU 2.32V SOT23 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM811-3TARTZ | ADM811-3TARTZ AD | AD | 190 pcs |
| | ADM810ZART-REEL7 | IC SUPERVSR PUSH/PULL 2.32V SOT23 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM810ZAKSZ-REEL7 | IC SUPERVISOR P/P 2.32V SC-70-3 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM810TARTZ-REEL7 | IC SUPERVISOR MPU 3.08V SOT23 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 35520 pcs |
| | ADM810TART-REEL7 | IC SUPERVSR PUSH/PULL 3.08V SOT23 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 35520 pcs |
| | ADM811-3TART-REEL | ADM811-3TART-REEL AD | AD | 5600 pcs |
| | ADM810ZAKS-REEL7 | IC SUPERVISOR P/P 2.32V SC70-3 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM811-3TART-REEL7 | IC SUPERVSR W/RESET 3.08V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM810TARTZ-RL7 | ADM810TARTZ-RL7 AD | AD | 2100 pcs |
| | ADM811-3TARTZ-REEL-7 | ADM811-3TARTZ-REEL-7 AD | AD | 8200 pcs |
| | ADM810TAKSZ-REEL7 | IC SUPERVISOR MPU 3.08V SC-70-3 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM810TART-RL7 | ADM810TART-RL7 AD | AD | 233 pcs |
| | ADM810ZART-REEL | IC SUPERVSR PUSH/PULL 2.32V SOT23 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM811-3TART-RL7 | ADM811-3TART-RL7 AD | AD | 1500 pcs |
| | ADM810TAKSZ-REEL | IC SUPERVISOR MPU 3.08V SC-70-3 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM810TARTZ-REEL | IC SUPERVISOR MPU 3.08V SOT23 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 100 pcs |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| ADM810ZAKSZ-REEL-Lager | ADM810ZAKSZ-REEL Preis | ADM810ZAKSZ-REEL-Elektronik | ADM810ZAKSZ-REEL-Komponenten |
| ADM810ZAKSZ-REEL Inventar | ADM810ZAKSZ-REEL Digikey | Lieferant ADM810ZAKSZ-REEL | ADM810ZAKSZ-REEL online bestellen |
| Anfrage ADM810ZAKSZ-REEL | ADM810ZAKSZ-REEL-Bild | ADM810ZAKSZ-REEL Bild | ADM810ZAKSZ-REEL PDF |
| ADM810ZAKSZ-REEL Datenblatt | ADM810ZAKSZ-REEL Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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