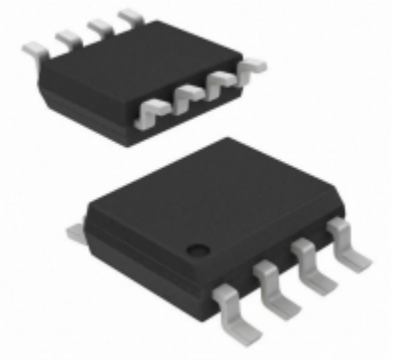


| | |
|--------------------------|--|
| ADM3483EARZ-REEL7 | |
| Teilenummer | ADM3483EARZ-REEL7 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC TXRX ESD RS-485 3.3V 8-SOIC |
| Verfügbare Menge | 9980 pcs in stock |
| Datenblätter | ADM3483EARZ-REEL7.pdf |
| ADM3483EARZ-REEL7 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von ADM3483EARZ-REEL7 | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | ADM3483EARZ-REEL7 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) | Beschreibung | IC TXRX ESD RS-485 3.3V 8-SOIC |
| Paket / Fall | Digi-Reel® | Verfügbare Menge | 9980 |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V | Art | Transceiver |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC | Serie | - |
| Empfänger Hysterese | 50mV | Protokoll | RS422, RS485 |
| Verpackung | Original-Reel® | Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Andere Namen | ADM3483EARZ-REEL7DKR | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 1/1 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Duplex | Half |
| detaillierte Beschreibung | 1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC | Datenrate | 250kbps |
| Basisteilenummer | ADM3483 | | |

ADM3483EARZ-REEL7 9980 pcs Neu und original auf Lager, ADM3483EARZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADM3483EARZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADM3483EARZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für ADM3483EARZ-REEL7 | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | ADM3485EAR-REEL | ADM3485EAR-REEL AD | AD | 91 pcs |
| | ADM3315EARUZ | IC TXRX RS-232 TRI 2.7V 24TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2145 pcs |
| | ADM3483EARZ-REEL | ADM3483EARZ-REEL AD | AD | 1877 pcs |
| | ADM3483ARZ | IC TXRX RS-485 HS 3.3V 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 12500 pcs |
| | ADM3485EAR | IC TX/RX RS-485 HS 3.3V 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 7647 pcs |
| | ADM3483EARZ | IC TXRX ESD RS-485 3.3V 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 12500 pcs |
| | ADM3315EARUZ-REEL7 | IC TXRX RS-232 3:3 2.7V 24TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM3485EAR-REEL7 | IC TXRX RS-485 HS 3.3V 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM3370EARUZ | ADM3370EARUZ AD | AD | 83 pcs |
| | ADM3485AR | ADM3485AR AD | AD | 6965 pcs |
| | ADM3485EAN | ADM3485EAN AD | AD | 5000 pcs |
| | ADM3485ARZ-REEL7 | IC TXRX RS485/422 HS 3.3V 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1000 pcs |
| | ADM3483ANZ | ADM3483ANZ AD | AD | 5000 pcs |
| | ADM3485EANZ | ADM3485EANZ AD | AD | 23 pcs |
| | ADM3315EARUZ-REEL | IC TXRX RS-232 3:3 2.7V 24TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2 pcs |
| | ADM3485ARZ-REEL | ADM3485ARZ-REEL AD | AD | 95 pcs |
| | ADM3485EAR-T | ADM3485EAR-T AD | AD | 10 pcs |
| | ADM3485ARZ | IC TXRX RS-485 HS 3.3V 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 12500 pcs |
| | ADM3315EARU-REEL | IC TXRX RS-232 TRI 2.7V 24TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM3483ARZ-REEL7 | IC TXRX RS485/422 HS 3.3V 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1283 pcs |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|
| ADM3483EARZ-REEL7-Lager | ADM3483EARZ-REEL7 Preis | ADM3483EARZ-REEL7-Elektronik | ADM3483EARZ-REEL7-Komponenten |
| ADM3483EARZ-REEL7 Inventar | ADM3483EARZ-REEL7 Digikey | Lieferant ADM3483EARZ-REEL7 | ADM3483EARZ-REEL7 online bestellen |
| Anfrage ADM3483EARZ-REEL7 | ADM3483EARZ-REEL7-Bild | ADM3483EARZ-REEL7 Bild | ADM3483EARZ-REEL7 PDF |
| ADM3483EARZ-REEL7 Datenblatt | ADM3483EARZ-REEL7 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.