

| AD823AR-REEL7 | |
|---------------------|--|
| Teilenummer | AD823AR-REEL7 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| AD823AR-REEL7 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von AD823AR-REEL7 | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | AD823AR-REEL7 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) | Beschreibung | IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V | Spannung - Eingangs-Offset | 700µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC | Slew Rate | 25 V/µs |
| Serie | - | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Andere Namen | AD823AR-REEL7TR | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | J-FET Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC | Strom - Versorgung | 7mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 17mA | Strom - Eingangsruhe | 5pA |
| Basisteilenummer | AD823 | Verstärkertyp | J-FET |
| -3db Bandbreite | 16MHz | | |

AD823AR-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD823AR-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD823AR-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD823AR-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für AD823AR-REEL7 | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | AD823AARZ-R7 | IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 879 pcs |
| | AD823AARZ-RL | IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD8240YRMZ-R7 | IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD823AARMZ | IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 889 pcs |
| | AD823AR. | AD823AR. AD | AD | 370 pcs |
| | AD823AARZ | IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 7243 pcs |
| | AD823ARZ-RL7 | AD823ARZ-RL7 AD | AD | 563 pcs |
| | AD8240YRM | IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 50 pcs |
| | AD823ARZ-R7 | IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 18250 pcs |
| | AD823ANZ | IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8DIP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 5000 pcs |
| | AD823ARZ-RL | IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2347 pcs |
| | AD823BRZ | AD823BRZ ADI | ADI | 10 pcs |
| | AD823AN | AD823AN AD | AD | 450 pcs |
| | AD823AR-EBZ | BOARD EVAL FOR AD823AR | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD823AR | IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 41858 pcs |
| | AD823ARZ | IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 17487 pcs |
| | AD8240YRMZ | IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | AD823AR-REEL | IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1323 pcs |
| | AD823ARZ-REEL7 | AD823ARZ-REEL7 ADI | ADI | 1000 pcs |
| | AD823AARMZ-R7 | IC OPAMP JFET 19MHZ RRO 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| AD823AR-REEL7-Lager | AD823AR-REEL7 Preis | AD823AR-REEL7-Elektronik | AD823AR-REEL7-Komponenten |
| AD823AR-REEL7 Inventar | AD823AR-REEL7 Digikey | Lieferant AD823AR-REEL7 | AD823AR-REEL7 online bestellen |
| Anfrage AD823AR-REEL7 | AD823AR-REEL7-Bild | AD823AR-REEL7 Bild | AD823AR-REEL7 PDF |
| AD823AR-REEL7 Datenblatt | AD823AR-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.