

| | |
|----------------------|--|
| ADR365AUJZ-R2 | |
| Teilenummer | ADR365AUJZ-R2 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 |
| Verfügbare Menge | 75 pcs in stock |
| Datenblätter | ADR365AUJZ-R2.pdf |
| ADR365AUJZ-R2 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von ADR365AUJZ-R2 | | | |
|--|-------------------------------|---|---|
| Hersteller-Teilenummer | ADR365AUJZ-R2 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) | Beschreibung | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 |
| Paket / Fall | Cut Tape (CT) | Verfügbare Menge | 75 |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 5V | Spannung - Eingang | 5.3 V ~ 15 V |
| Toleranz | ±0.16% | Temperaturkoeffizient | 25ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | TSOT-5 | Serie | - |
| Referenztyp | Series | Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5 | Ausgabotyp | Fixed |
| Andere Namen | ADR365AUJZ-R2CT | Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | - | Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 12.8µVp-p |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | detaillierte Beschreibung | Series Voltage Reference IC ±0.16% 5mA TSOT-5 |
| Strom - Versorgung | 190µA | Strom - Ausgabe | 5mA |
| Basisteilenummer | ADR365 | | |

ADR365AUJZ-R2 75 pcs Neu und original auf Lager, ADR365AUJZ-R2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADR365AUJZ-R2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADR365AUJZ-R2: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für ADR365AUJZ-R2 | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | ADR364BUJZ-R2 | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 85 pcs |
| | ADR365WUJZ-RL | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR365BUJZ-R2 | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 74 pcs |
| | ADR364BUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 210 pcs |
| | ADR365BUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR366BUJZ | ADR366BUJZ ADI | ADI | 250 pcs |
| | ADR364AUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1790 pcs |
| | ADR366AUJZ-R2 | IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR363BUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 3V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 14 pcs |
| | ADR365BUJZ | ADR365BUJZ ADI | ADI | 275 pcs |
| | ADR365AUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 13 pcs |
| | ADR364BUJZ | ADR364BUJZ AD | AD | 722 pcs |
| | ADR365AUJZ | ADR365AUJZ ADI | ADI | 2180 pcs |
| | ADR363BUJZ-R2 | IC VREF SERIES 3V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR365WUJZ-R7 | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 6000 pcs |
| | ADR366AUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2713 pcs |
| | ADR363AUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 3V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR366AUJZ | ADR366AUJZ ADI | ADI | 1709 pcs |
| | ADR364AUJZ-R2 | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR364AUJZ | ADR364AUJZ ADI | ADI | 368 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| ADR365AUJZ-R2-Lager | ADR365AUJZ-R2 Preis | ADR365AUJZ-R2-Elektronik | ADR365AUJZ-R2-Komponenten |
| ADR365AUJZ-R2 Inventar | ADR365AUJZ-R2 Digikey | Lieferant ADR365AUJZ-R2 | ADR365AUJZ-R2 online bestellen |
| Anfrage ADR365AUJZ-R2 | ADR365AUJZ-R2-Bild | ADR365AUJZ-R2 Bild | ADR365AUJZ-R2 PDF |
| ADR365AUJZ-R2 Datenblatt | ADR365AUJZ-R2 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.