

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>ADL5367ACPZ-R7</b> |  |
| Teilenummer           | <a href="#">ADL5367ACPZ-R7</a>   |
| Hersteller            | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Beschreibung          | IC MXR 500MHZ-1.7GHZ DWN 20LFCSP   |
| Verfügbare Menge      | 5000 pcs in stock  |
| Datenblätter          | <a href="#">ADL5367ACPZ-R7.pdf</a>   |
| ADL5367ACPZ-R7 Price  | <a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von ADL5367ACPZ-R7**

|   |                                |                                 |   |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer                    | <a href="#">ADL5367ACPZ-R7</a> | Kategorie                       | RF / IF und RFID  |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)     | Beschreibung                    | IC MXR 500MHZ-1.7GHZ DWN 20LFCSP                                      |
| Paket / Fall                              | Digi-Reel®                     | Verfügbare Menge                | 5000  |
| Spannungsversorgung                       | 3.3 V ~ 5 V                    | Supplier Device-Gehäuse         | 20-LFCSP-WQ (5x5)   |
| Serie                                     | -                              | Sekundärattribute               | Down Converter  |
| HF-Typ                                    | Cellular                       | Verpackung                      | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 20-WQFN Exposed Pad, CSP       | Andere Namen                    | ADL5367ACPZ-R7DKR   |
| Anzahl der Mischer                        | 1                              | Rauschmaß                       | 8.3dB   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                  | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 20 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant     | Gewinnen                        | -7.7dB  |
| Frequenz                                  | 500MHz ~ 1.7GHz                | detaillierte Beschreibung       | RF Mixer IC Cellular Down Converter 500MHz ~ 1.7GHz 20-LFCSP-WQ (5x5) |
| Strom - Versorgung                        | 97mA                           | Basisteilenummer                | ADL5367   |

ADL5367ACPZ-R7 5000 pcs Neu und original auf Lager, ADL5367ACPZ-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADL5367ACPZ-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADL5367ACPZ-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für ADL5367ACPZ-R7**

| Bild | Teilenummer                    | Beschreibung                     | Hersteller                 | Menge    |
|------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|
|      | <a href="#">ADL5369ACPZ-R7</a> | IC MIXER 300MHZ-1100MHZ 20-LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2466 pcs |
|      | <a href="#">ADL5357-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5357           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5370-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5370           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1 pcs    |
|      | <a href="#">ADL5369-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5369           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2 pcs    |
|      | <a href="#">ADL5371ACPZ-R7</a> | IC MOD QUAD 500-1500 MHZ 24LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 7900 pcs |
|      | <a href="#">ADL5363ACPZ-R7</a> | IC MIXER 2.3-2.9GHZ 20LFCSP      | ADI (Analog Devices, Inc.) | 120 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5358ACPZ-R7</a> | IC MIXER 500MHZ-1.7GHZ 36LFCSP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 710 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5372ACPZ</a>    | ADL5372ACPZ AD                   | AD                         | 1813 pcs |
|      | <a href="#">ADL5356XCPZ</a>    | ADL5356XCPZ AD                   | AD                         | 18 pcs   |
|      | <a href="#">ADL5370ACPZ</a>    | ADL5370ACPZ AD                   | AD                         | 1881 pcs |
|      | <a href="#">ADL5372-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5372           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5365-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5365           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1 pcs    |
|      | <a href="#">ADL5357ACPZ-R7</a> | IC MIXER 500MHZ-1.7GHZ 20LFCSP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5371ACPZ</a>    | ADL5371ACPZ AD                   | AD                         | 852 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5363-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5363           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5365ACPZ-R7</a> | IC MIXER 1.2-2.5GHZ UP 20LFCSP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 160 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5358-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5358           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|      | <a href="#">ADL5371-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5371           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1 pcs    |
|      | <a href="#">ADL5370ACPZ-R7</a> | IC QUADRATURE MOD 300MHZ 24LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1500 pcs |
|      | <a href="#">ADL5367-EVALZ</a>  | EVAL BOARD FOR ADL5367           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |

|                           |   |                           |                                 |
|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| ADL5367ACPZ-R7-Lager      | ADL5367ACPZ-R7 Preis                    | ADL5367ACPZ-R7-Elektronik | ADL5367ACPZ-R7-Komponenten      |
| ADL5367ACPZ-R7 Inventar   | ADL5367ACPZ-R7 Digikey                  | Lieferant ADL5367ACPZ-R7  | ADL5367ACPZ-R7 online bestellen |
| Anfrage ADL5367ACPZ-R7    | ADL5367ACPZ-R7-Bild                     | ADL5367ACPZ-R7 Bild       | ADL5367ACPZ-R7 PDF              |
| ADL5367ACPZ-R7 Datenblatt | ADL5367ACPZ-R7 Datenblatt herunterladen | Hersteller                |                                 |

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

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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