




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADL5354ACPZ-R7

Teilenummer:	ADL5354ACPZ-R7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC MIXER 2.2-2.7GHZ 36LFCSP
Datenblätter:	<a href="#">PDF ADL5354ACPZ-R7.pdf</a>
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.











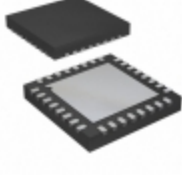

### Spezifikationen von ADL5354ACPZ-R7

TEILENUMMER	ADL5354ACPZ-R7
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC MIXER 2.2-2.7GHZ 36LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF ADL5354ACPZ-R7.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.3 V ~ 5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	36-LFCSP-VQ (6x6)
SERIE	-
SEKUNDÄRATTRIBUTE	-
HF-TYP	Cellular
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	36-VFQFN Exposed Pad, CSP
ANDERE NAMEN	ADL5354ACPZ-R7TR ADL5354ACPZR7
ANZAHL DER MISCHER	2
RAUSCHMASS	9.9dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	14dB
FREQUENZ	2.2GHz ~ 2.7GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Mixer IC Cellular 2.2GHz ~ 2.7GHz 36-LFCSP-VQ (6x6)
STROM - VERSORGUNG	350mA
BASISTEILENUMMER	ADL5354

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354ACPZ-R7	ADL5354ACPZ-R7-Verteiler	ADL5354ACPZ-R7 Lieferant
ADL5354ACPZ-R7 Preis	ADL5354ACPZ-R7 Bilder	ADL5354ACPZ-R7-Bild
ADL5354ACPZ-R7 PDF-Datenblatt	ADL5354ACPZ-R7 Datenblatt herunterladen	ADL5354ACPZ-R7-Datenblatt
ADL5354ACPZ-R7 Aktie	Kaufen Sie ADL5354ACPZ-R7	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354ACPZ-R7	AD ADL5354ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5354ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5354ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5354ACPZ-R7	

### Verwandte Produkte

 <p><b>ADL5355ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 1.2-2.5GHZ 20LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5356-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5356 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5353-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5353 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5356ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 1.2-2.5GHZ 36LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5357-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5357 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5354-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5354 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5350-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5350 Auf Lager: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5357ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 500MHZ-1.7GHZ 20LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5355-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5355 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5350ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 750MHZ-4GHZ 8LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5336ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32LFCSP-VQ Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5353ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 2.2-2.7GHZ 20LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>