




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADL5363ACPZ-R7

Teilenummer:	ADL5363ACPZ-R7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC MIXER 2.3-2.9GHZ 20LFCSP
Datenblätter:	<a href="#">PDF ADL5363ACPZ-R7.pdf</a>
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von ADL5363ACPZ-R7

TEILENUMMER	ADL5363ACPZ-R7
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC MIXER 2.3-2.9GHZ 20LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF ADL5363ACPZ-R7.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.3 V ~ 5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-LFCSP-WQ (5x5)
SERIE	-
SEKUNDÄRATTRIBUTE	-
HF-TYP	Cellular
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-WQFN Exposed Pad, CSP
ANDERE NAMEN	ADL5363ACPZ-R7TR ADL5363ACPZR7
ANZAHL DER MISCHER	1
RAUSCHMASS	7.6dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	26 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	-
FREQUENZ	2.3GHz ~ 2.9GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Mixer IC Cellular 2.3GHz ~ 2.9GHz 20-LFCSP-WQ (5x5)
STROM - VERSORGUNG	100mA
BASISTEILENUMMER	ADL5363

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5363ACPZ-R7	ADL5363ACPZ-R7-Verteiler	ADL5363ACPZ-R7 Lieferant
ADL5363ACPZ-R7 Preis	ADL5363ACPZ-R7 Bilder	ADL5363ACPZ-R7-Bild
ADL5363ACPZ-R7 PDF-Datenblatt	ADL5363ACPZ-R7 Datenblatt herunterladen	ADL5363ACPZ-R7-Datenblatt
ADL5363ACPZ-R7 Aktie	Kaufen Sie ADL5363ACPZ-R7	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5363ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5363ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5363ACPZ-R7	AD ADL5363ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5363ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5363ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5363ACPZ-R7	

### Verwandte Produkte

 <p><b>ADL5367-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5367 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5363-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5363 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5369ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 300MHZ-1100MHZ 20-LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5365-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5365 Auf Lager: 1 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>ADL5365ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 1.2-2.5GHZ UP 20LFCSP 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>ADL5358-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5358 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5367ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MXR 500MHZ-1.7GHZ DWN 20LFCSP Auf Lager: 275 pcs</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>ADL5369-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5369 Auf Lager: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5358ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 500MHZ-1.7GHZ 36LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>