




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADL5372ACPZ-R7

Teilenummer:	ADL5372ACPZ-R7
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC QUADRA MOD 1.5/2.5GHZ 24LFCSP
Datenblätter:	<a href="#">PDF ADL5372ACPZ-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.

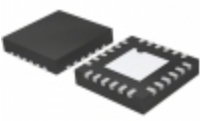





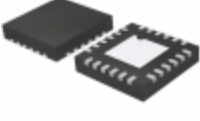
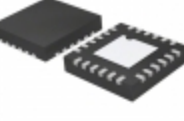


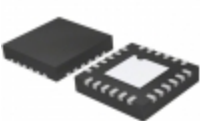

## Spezifikationen von ADL5372ACPZ-R7

TEILENUMMER	ADL5372ACPZ-R7
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC QUADRA MOD 1.5/2.5GHZ 24LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF ADL5372ACPZ-R7.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
TESTFREQUENZ	1.9GHz
SERIE	-
RF-FREQUENZ	1.5GHz ~ 2.5GHz
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	14.2dBm
AUSGANGSLEISTUNG	7.1dBm
ANDERE NAMEN	ADL5372ACPZ-R7TR ADL5372ACPZR7
GRUNDRÄUSCHEN	-158dBm/Hz
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZ	1.5GHz ~ 2.5GHz
FUNKTION	Modulator
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Modulator IC 1.5GHz ~ 2.5GHz 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
STROM - VERSORGUNG	165mA
BASISTEILENUMMER	ADL5372

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5372ACPZ-R7	ADL5372ACPZ-R7-Verteiler	ADL5372ACPZ-R7 Lieferant
ADL5372ACPZ-R7 Preis	ADL5372ACPZ-R7 Bilder	ADL5372ACPZ-R7-Bild
ADL5372ACPZ-R7 PDF-Datenblatt	ADL5372ACPZ-R7 Datenblatt herunterladen	ADL5372ACPZ-R7-Datenblatt
ADL5372ACPZ-R7 Aktie	Kaufen Sie ADL5372ACPZ-R7	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5372ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5372ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5372ACPZ-R7	AD ADL5372ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5372ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5372ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5372ACPZ-R7	

## Verwandte Produkte

 <p><b>ADL5373ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MOD QUAD 2.3-3 GHZ 24LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5375-05-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVAL FOR ADL5375-05 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5371-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5371 Auf Lager: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5372-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5372 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5375-05ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MOD QUAD 400MHZ-6GHZ 24LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5373-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5373 Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5370ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC QUADRATURE MOD 300MHZ 24LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5371ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MOD QUAD 500-1500 MHZ 24LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5375-05EP-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5375-05EP 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>ADL5374ACPZ-R7</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MOD QUAD 3000-4000MHZ 24LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5370-EVALZ</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: EVAL BOARD FOR ADL5370 Auf Lager: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>