




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADL5387ACPZ-R7

Onderdeel nummer:	ADL5387ACPZ-R7
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP
Datasheets:	<a href="#">PDF ADL5387ACPZ-R7.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.


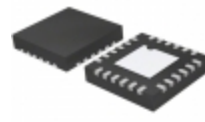



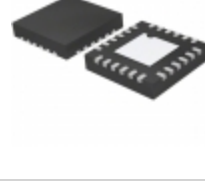



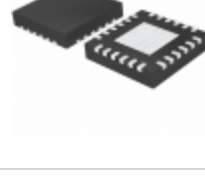


### Specificaties van ADL5387ACPZ-R7

ONDERDEEL NUMMER	ADL5387ACPZ-R7
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">PDF ADL5387ACPZ-R7.pdf</a>
VOLTAGE - LEVERING	4.75 V ~ 5.25 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	24-LFCSP-VQ (4x4)
SERIE	-
RF FREQUENCY	30MHz ~ 2GHz
PACKAGING	Cut Tape (CT)
VERPAKKING / DOOS	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	12.8dBm
ANDERE NAMEN	ADL5387ACPZ-R7CT
RUISGETAL	16.5dB
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	10 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENCY	100MHz ~ 4GHz
KRIJGEN	3.8dB
FUNCTIE	Demodulator
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	RF Demodulator IC 30MHz ~ 2GHz 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
CURRENT - SUPPLY	180mA
BASE PART NUMBER	ADL5387

### Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7	ADL5387ACPZ-R7-distributeur	ADL5387ACPZ-R7 leverancier
ADL5387ACPZ-R7 prijs	ADL5387ACPZ-R7 Afbeeldingen	ADL5387ACPZ-R7-afbeelding
ADL5387ACPZ-R7 PDF-gegevensblad	ADL5387ACPZ-R7 Download gegevensblad	Gegevensblad ADL5387ACPZ-R7
ADL5387ACPZ-R7-voorraad	Koop ADL5387ACPZ-R7	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7	AD ADL5387ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5387ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5387ACPZ-R7	

### gerelateerde producten

 <p><b>ADL5385-DIFFLO-EBZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: EVAL BOARD FOR ADL5385 Op voorraad: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5387ACPZ-WP</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP Op voorraad: 57 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5385-EVALZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: EVAL KIT FOR 50 MHZ TO 2200 MHZ Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5391-EVALZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC MULT 2.0GHZ CHIPSCALE Op voorraad: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5391ACPZ-R7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC MULTIPLIER 2.0GHZ 16LFCSP Op voorraad: 712 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5390ACPZ-WP</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC MULTIPLIER RF VECTOR 24-LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5386-EVALZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: EVAL BOARD FOR ADL5386 Op voorraad: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5386ACPZ-R7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC QUADRATURE MOD 50MHZ 40LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5390ACPZ-REEL7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC MULTIPLIER VECTOR 24LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5385ACPZ-R7</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC QUADRATURE MOD 50MHZ 24LFCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5390-EVALZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: BOARD EVALUATION ADL5390 Op voorraad: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5387-EVALZ</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: BOARD EVAL FOR ADL5387 Op voorraad: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>