





ADI (Analog Devices, Inc.)


## ADL5331ACPZ-R7

Numero di parte:	ADL5331ACPZ-R7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC AMP CATV 1MHZ-1.2GHZ 24LFCSP
Schede tecniche:	 <a href="#">ADL5331ACPZ-R7.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	14670 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di ADL5331ACPZ-R7

NUMERO DI PARTE	ADL5331ACPZ-R7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC AMP CATV 1MHZ-1.2GHZ 24LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	14670 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">ADL5331ACPZ-R7.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
FREQUENZA DI TEST	900MHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-LFCSP-VQ (4x4)
SERIE	-
TIPO RF	CATV
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	-
ALTRI NOMI	ADL5331ACPZ-R7-ND ADL5331ACPZ-R7TR
FIGURA DI RUMORE	9dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	15dB
FREQUENZA	1MHz ~ 1.2GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC CATV 1MHz ~ 1.2GHz 24-LFCSP-VQ (4x4)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	240mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADL5331

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5331ACPZ-R7	Distributore ADL5331ACPZ-R7	Fornitore ADL5331ACPZ-R7
Prezzo ADL5331ACPZ-R7	Immagini ADL5331ACPZ-R7	Immagine ADL5331ACPZ-R7
Scheda tecnica ADL5331ACPZ-R7 PDF	ADL5331ACPZ-R7 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ADL5331ACPZ-R7
Azione ADL5331ACPZ-R7	Acquista ADL5331ACPZ-R7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5331ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5331ACPZ-R7	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5331ACPZ-R7	AD ADL5331ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5331ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5331ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5331ACPZ-R7	

### prodotti correlati

 <p><b>ADL5350ACPZ-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 750MHZ-4GHZ 8LFCSP disponibile: 14170 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5330ACPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CEL 10MHZ-3GHZ 24LFCSP-VQ disponibile: 7291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5335ACPZN</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP GP 700MHZ-4.2GHZ 16LFCSP disponibile: 4632 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5336-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5336 disponibile: 547 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5330-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVALUATION BOARD FOR ADL5330 disponibile: 469 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5324ARKZ-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP ISM 400MHZ-4GHZ SOT89-3 disponibile: 10373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5336ACPZ-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32LFCSP-VQ disponibile: 6566 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5330ACPZ-R2</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CEL 10MHZ-3GHZ 24LFCSP-VQ disponibile: 4191 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5331-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5331 disponibile: 737 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5335ACPZN-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP GP 700MHZ-4.2GHZ 16LFCSP disponibile: 7337 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADL5350-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5350 disponibile: 777 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADL5324-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD RF AMP 4GHZ ADL5324 disponibile: 692 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

