



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADL5371ACPZ-R7

Numero di parte:

ADL5371ACPZ-R7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC MOD QUAD 500-1500 MHZ 24LFCSP

Schede tecniche:

[PDF ADL5371ACPZ-R7.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 ADL5371ACPZ-R7

NUMERO DI PARTE	ADL5371ACPZ-R7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MOD QUAD 500-1500 MHZ 24LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADL5371ACPZ-R7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
FREQUENZA DI TEST	900MHz
SERIE	-
FREQUENZA RF	500MHz ~ 1.5GHz
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	14.4dBm
POTENZA DI USCITA	7.6dBm
ALTRI NOMI	ADL5371ACPZ-R7TR ADL5371ACPZR7
RUMORE DI FONDO	-158.6dBm/Hz
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZA	500MHz ~ 1.5GHz
FUNZIONE	Modulator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Modulator IC 500MHz ~ 1.5GHz 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	200mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADL5371

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5371ACPZ-R7	Distributore ADL5371ACPZ-R7	ADL5371ACPZ-R7 Fornitore
ADL5371ACPZ-R7 Prezzo	Immagini ADL5371ACPZ-R7	Immagine ADL5371ACPZ-R7
ADL5371ACPZ-R7 PDF Scheda dati	ADL5371ACPZ-R7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADL5371ACPZ-R7
Stock ADL5371ACPZ-R7	Acquista ADL5371ACPZ-R7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5371ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5371ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5371ACPZ-R7	AD ADL5371ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5371ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5371ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5371ACPZ-R7	

prodotti correlati

 <p>ADL5369ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 300MHZ-1100MHZ 20-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5371-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5371 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5373-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5373 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5372-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5372 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5375-05-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR ADL5375-05 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5373ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MOD QUAD 2.3-3 GHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5372ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC QUADRA MOD 1.5/2.5GHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5367ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MXR 500MHZ-1.7GHZ DWN 20LFCSP disponibile: 275 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5374ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MOD QUAD 3000-4000MHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5370ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC QUADRATURE MOD 300MHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5370-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5370 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5369-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5369 disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>