



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADL5382ACPZ-R7

Numero di parte:

ADL5382ACPZ-R7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

RF DEMOD IC 700MZ-2.7GHZ 24LFCSP

Schede tecniche:

[PDF ADL5382ACPZ-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.





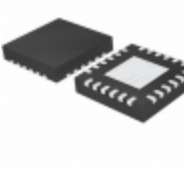







Specifiche di ADL5382ACPZ-R7

NUMERO DI PARTE	ADL5382ACPZ-R7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	RF DEMOD IC 700MZ-2.7GHZ 24LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADL5382ACPZ-R7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-LFCSP-VQ (4x4)
SERIE	-
FREQUENZA RF	700MHz ~ 2.7GHz
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	14.5dBm
ALTRI NOMI	ADL5382ACPZ-R7TR ADL5382ACPZR7
FIGURA DI RUMORE	17.6dB
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	700MHz ~ 2.7GHz
GUADAGNO	3.3dB
FUNZIONE	Demodulator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Demodulator IC 700MHz ~ 2.7GHz 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	220mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADL5382

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5382ACPZ-R7	Distributore ADL5382ACPZ-R7	ADL5382ACPZ-R7 Fornitore
ADL5382ACPZ-R7 Prezzo	Immagini ADL5382ACPZ-R7	Immagine ADL5382ACPZ-R7
ADL5382ACPZ-R7 PDF Scheda dati	ADL5382ACPZ-R7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADL5382ACPZ-R7
Stock ADL5382ACPZ-R7	Acquista ADL5382ACPZ-R7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5382ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5382ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5382ACPZ-R7	AD ADL5382ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5382ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5382ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5382ACPZ-R7	

prodotti correlati

 <p>ADL5380ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 400MHZ-6GHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5385-DIFFLO-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5385 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5380-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5380 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5375-15-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5375 disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5385ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC QUADRATURE MOD 50MHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5382-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR ADL5382 disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5387-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR ADL5387 disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5385-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL KIT FOR 50 MHZ TO 2200 MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5386-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5386 disponibile: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5375-15ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC QUADRATURE MODULATOR 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5386ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC QUADRATURE MOD 50MHZ 40LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5375-05SCPZEPR7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MOD QUAD 400MHZ-6GHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>