




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADL5591ACPZ-R7

Numero di parte:	ADL5591ACPZ-R7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC QUADRATURE MOD 869-1990MHZ
Schede tecniche:	PDF ADL5591ACPZ-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.



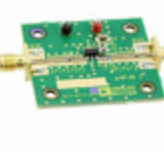





Specifiche di ADL5591ACPZ-R7

NUMERO DI PARTE	ADL5591ACPZ-R7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC QUADRATURE MOD 869-1990MHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADL5591ACPZ-R7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
FREQUENZA DI TEST	1.96GHz
SERIE	-
FREQUENZA RF	1.805GHz ~ 1.99GHz
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	36-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	16dBm
POTENZA DI USCITA	4.7dBm
ALTRI NOMI	ADL5591ACPZ-R7-ND ADL5591ACPZ-R7TR
RUMORE DI FONDO	-157dBm/Hz
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZA	-
FUNZIONE	Modulator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Modulator IC 1.805GHz ~ 1.99GHz 36-VFQFN Exposed Pad, CSP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	170mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADL5591

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	Distributore ADL5591ACPZ-R7	ADL5591ACPZ-R7 Fornitore
ADL5591ACPZ-R7 Prezzo	Immagini ADL5591ACPZ-R7	Immagine ADL5591ACPZ-R7
ADL5591ACPZ-R7 PDF Scheda dati	ADL5591ACPZ-R7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADL5591ACPZ-R7
Stock ADL5591ACPZ-R7	Acquista ADL5591ACPZ-R7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	AD ADL5591ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5591ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5591ACPZ-R7	

prodotti correlati

 <p>ADL5602ARKZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CELLULAR 50MHZ-4GHZ SOT89 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5601-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5601 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5602-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5602 disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5570ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP WIMAX 2.4GHZ 16LFCSP-VQ disponibile: 912 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5569-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: ADL5569 EVAL BOARD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5567ACPZN-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIFF AMP DUAL 4.3GHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5601ARKZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 50MHZ-4GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5590ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC QUADRATURE MOD 1800-1990MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5569BCPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: 5.2GHZ DIFF AMP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5592ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GSM 2.4GHZ 40LFCSP-WQ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5569BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: 5.2GHZ DIFF AMP disponibile: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5592XCPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VGA 250-2400MHZ 40LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>