




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADL5386ACPZ-R7

Numero di parte:	ADL5386ACPZ-R7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC QUADRATURE MOD 50MHZ 40LFCSP
Schede tecniche:	ADL5386ACPZ-R7.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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



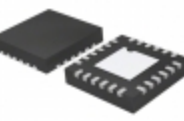

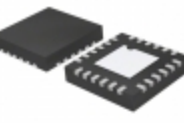
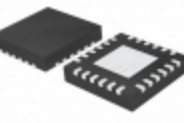

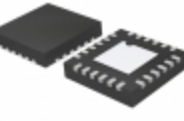

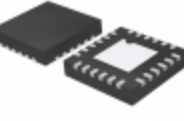
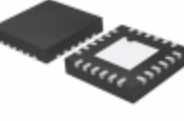

Specifiche di ADL5386ACPZ-R7

NUMERO DI PARTE	ADL5386ACPZ-R7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC QUADRATURE MOD 50MHZ 40LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	ADL5386ACPZ-R7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.5 V
FREQUENZA DI TEST	2.15GHz
SERIE	-
FREQUENZA RF	50MHz ~ 2.2GHz
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	40-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	8.4dBm
POTENZA DI USCITA	2.5dBm
ALTRI NOMI	ADL5386ACPZ-R7-ND ADL5386ACPZ-R7TR
RUMORE DI FONDO	-160dBm/Hz
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FREQUENZA	-
FUNZIONE	Modulator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Modulator IC 50MHz ~ 2.2GHz 40-VFQFN Exposed Pad, CSP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	230mA
NUMERO DI PARTE BASE	ADL5386

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5386ACPZ-R7	Distributore ADL5386ACPZ-R7	ADL5386ACPZ-R7 Fornitore
ADL5386ACPZ-R7 Prezzo	Immagini ADL5386ACPZ-R7	Immagine ADL5386ACPZ-R7
ADL5386ACPZ-R7 PDF Scheda dati	ADL5386ACPZ-R7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADL5386ACPZ-R7
Stock ADL5386ACPZ-R7	Acquista ADL5386ACPZ-R7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5386ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5386ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5386ACPZ-R7	AD ADL5386ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5386ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5386ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5386ACPZ-R7	

prodotti correlati

 <p>ADL5386-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR ADL5386 disponibile: 15 pcs</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>ADL5390ACPZ-WP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLIER RF VECTOR 24-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5390-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION ADL5390 disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5387ACPZ-WP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP disponibile: 57 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>ADL5385-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL KIT FOR 50 MHZ TO 2200 MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5387ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 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>ADL5382ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 700MZ-2.7GHZ 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5390ACPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MULTIPLIER VECTOR 24LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5387-EVALZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR ADL5387 disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>

