



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9837ACPZ-RL7

Numero di parte:

AD9837ACPZ-RL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP

Schede tecniche:

[PDF AD9837ACPZ-RL7.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.


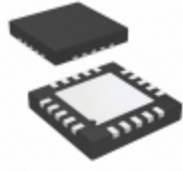
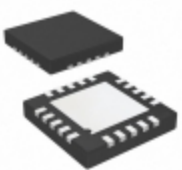


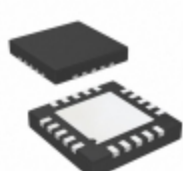

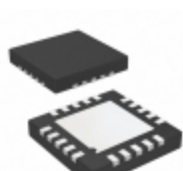




### Specifiche di AD9837ACPZ-RL7

NUMERO DI PARTE	AD9837ACPZ-RL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF AD9837ACPZ-RL7.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.3 V ~ 5.5 V
LARGHEZZA PAROLA DI SINTONIA (BIT)	28 b
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-LFCSP-WD (3x3)
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	10 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
ALTRI NOMI	AD9837ACPZ-RL7TR AD9837ACPZRL7
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	5MHz
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Direct Digital Synthesis IC 10 b 5MHz 28 b Tuning 10-LFCSP-WD (3x3)
NUMERO DI PARTE BASE	AD9837

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837ACPZ-RL7	Distributore AD9837ACPZ-RL7	AD9837ACPZ-RL7 Fornitore
AD9837ACPZ-RL7 Prezzo	Immagini AD9837ACPZ-RL7	Immagine AD9837ACPZ-RL7
AD9837ACPZ-RL7 PDF Scheda dati	AD9837ACPZ-RL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9837ACPZ-RL7
Stock AD9837ACPZ-RL7	Acquista AD9837ACPZ-RL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837ACPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837ACPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837ACPZ-RL7	AD AD9837ACPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837ACPZ-RL7
Analog Devices Inc. AD9837ACPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD9837ACPZ-RL7	

### prodotti correlati

 <p><b>AD9837BCPZ-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9838BCPZ-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 16MHZ LP 20LFCSP disponibile: 994 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9838ACPZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9835BRU</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9835BRU-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9838BCPZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9835BRUZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9838ACPZ-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9837ACPZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9837BCPZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9835BRUZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: 252 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9835BRUZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>