




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

## AD9837ACPZ-RL

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD9837ACPZ-RL</a>
Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte della descrizione:	IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP
Schede tecniche:	<a href="#">AD9837ACPZ-RL.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**AD9837ACPZ-RL** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AD9837ACPZ-RL, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD9837ACPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD9837ACPZ-RL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















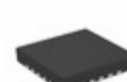


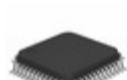












## Le specifiche di AD9837ACPZ-RL

Numero di parte	<a href="#">AD9837ACPZ-RL</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	AD9837	Contenitore / involucro	10-WDFN Exposed Pad, CSP
imballaggio	Cut Tape (CT)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	10-LFCSP-WD (3x3)	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 125 °C
Descrizione dettagliata	Direct Digital Synthesis IC 10 b 5MHz 28 b Tuning 10-LFCSP-WD (3x3)	Tensione di alimentazione -	2.3 V ~ 5.5 V
Risoluzione (bit)	10 b	Frequenza principale clock	5MHz
Larghezza parola di sintonia (bit)	28 b	Altri nomi	AD9837ACPZ-RLCT
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Interfaccia-sintesi digitale diretta (DDS)</a>
Descrizione	IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con AD9837ACPZ-RL

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Parte AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Prezzo AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Distributore AD9837ACPZ-RL</a>
<a href="#">AD9837ACPZ-RL tecnico</a>	<a href="#">Azione AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Inventario AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Fornitore AD9837ACPZ-RL</a>
<a href="#">Ordine online AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Richiesta AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Immagine AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Immagine AD9837ACPZ-RL</a>
<a href="#">AD9837ACPZ-RL pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD9837ACPZ-RL pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">AD AD9837ACPZ-RL</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD9837ACPZ-RL</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD9837ACPZ-RL</a>	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>AD9842AJST</b> Descrizione: AD9842AJST AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9843AJST</b> Descrizione: AD9843AJST AD TQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9834BRUZ</b> Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9833BRM-REEL7</b> Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9840AJST</b> Descrizione: AD9840AJST AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9832BRUZ-REEL7</b> Descrizione: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD9833WBRMZ-REEL7</b> Descrizione: AD9833WBRMZ-REEL7 ADI MSOP10 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9841AJST</b> Descrizione: AD9841AJST AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9835BRU</b> Descrizione: IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9842JST</b> Descrizione: AD9842JST AD TQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9843AJSTZ</b> Descrizione: AD9843AJSTZ AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9835BRUZ</b> Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9843JST</b> Descrizione: AD9843JST AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9843AJSTRL</b> Descrizione: AD9843AJSTRL AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9838BCPZ-RL</b> Descrizione: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9833WBRMZ</b> Descrizione: AD9833WBRMZ AD MSOP10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9838BCPZ</b> Descrizione: AD9838BCPZ AD LFCSP20 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9840AJSTZ</b> Descrizione: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48-LQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9833BRMZ</b> Descrizione: AD9833BRMZ AD MSOP10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9842JSTRL</b> Descrizione: AD9842JSTRL AD QFP48 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9837BCPZ-RL</b> Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9833BRM</b> Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9833BRMZ-REEL</b> Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9834CRUZ</b> Descrizione: IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9841JST</b> Descrizione: AD9841JST AD TQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9840JST</b> Descrizione: AD9840JST AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9833BRMZ</b> Descrizione: IC WAVEFORM GENERTR PROG 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD9833BRMZ-REEL7</b> Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD9833BRM-REEL</b> Descrizione: AD9833BRM-REEL AD MSOP10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD9833SRMZ</b> Descrizione: AD9833SRMZ ADI MSOP10 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong