



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9837BCPZ-RL

Número de pieza:

AD9837BCPZ-RL

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP

Hojas de datos:

[PDF AD9837BCPZ-RL.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



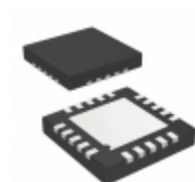

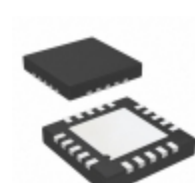





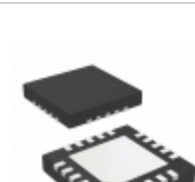
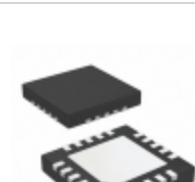
## Especificaciones de AD9837BCPZ-RL

NÚMERO DE PIEZA	AD9837BCPZ-RL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF AD9837BCPZ-RL.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.3 V ~ 5.5 V
PALABRA DE SINTONÍA ANCHURA (BITS)	28 b
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-LFCSP-WD (3x3)
SERIE	-
RESOLUCIÓN (BITS)	10 b
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
FCLK MAESTRO	16MHz
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Direct Digital Synthesis IC 10 b 16MHz 28 b Tuning 10-LFCSP-WD (3x3)
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9837

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837BCPZ-RL	Distribuidor AD9837BCPZ-RL	Proveedor AD9837BCPZ-RL
Precio AD9837BCPZ-RL	AD9837BCPZ-RL Imágenes	Imagen AD9837BCPZ-RL
Hoja de datos PDF AD9837BCPZ-RL	AD9837BCPZ-RL Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD9837BCPZ-RL
Stock AD9837BCPZ-RL	Compra AD9837BCPZ-RL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837BCPZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837BCPZ-RL	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837BCPZ-RL	AD AD9837BCPZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9837BCPZ-RL
Analog Devices Inc. AD9837BCPZ-RL	Analog Devices, Inc. AD9837BCPZ-RL	

## Productos relacionados

 <p><b>AD9835BRU-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9837BCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9838BCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 16MHZ LP 20LFCSP En stock: 994 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9837ACPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9838ACPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9835BRUZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9835BRUZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9840AJSTZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9835BRUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP En stock: 252 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9837ACPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9838BCPZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9838ACPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>