




### AD5173BRM10-RL7

Fabricante Número de pieza:	AD5173BRM10-RL7
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DGTL POT DUAL 10K OTP 10-MSOP
Hojas de datos:	AD5173BRM10-RL7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**AD5173BRM10-RL7** 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio AD5173BRM10-RL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD5173BRM10-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD5173BRM10-RL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de AD5173BRM10-RL7.

Número de pieza	AD5173BRM10-RL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD5173	Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	10-MSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C Interface 10-MSOP
Características	Selectable Address	Interfaz	I <sup>2</sup> C
Configuración	Rheostat	Tolerancia	±20%
Número de circuitos	2	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de memoria	OTP	Resistencia (ohmios)	10k
Afilar	Linear	Número de llaves	256
Coefficiente de temperatura (típico)	35 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	160
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-potenciómetros digitales</a>
Descripción	IC DGTL POT DUAL 10K OTP 10-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con AD5173BRM10-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5173BRM10-RL7	Parte AD5173BRM10-RL7	Precio AD5173BRM10-RL7	Distribuidor AD5173BRM10-RL7
Técnico AD5173BRM10-RL7	AD5173BRM10-RL7 Stock	Inventario AD5173BRM10-RL7	Proveedor AD5173BRM10-RL7
AD5173BRM10-RL7 pedido en línea	Consulta AD5173BRM10-RL7	Imagen AD5173BRM10-RL7	Imagen AD5173BRM10-RL7
AD5173BRM10-RL7 pdf	Hoja de datos AD5173BRM10-RL7	Hoja de datos AD5173BRM10-RL7	Hoja de datos pdf AD5173BRM10-RL7
Descargar la ficha técnica de AD5173BRM10-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5173BRM10-RL7	AD AD5173BRM10-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5173BRM10-RL7	Analog Devices Inc. AD5173BRM10-RL7	Analog Devices, Inc. AD5173BRM10-RL7	

### También te puede interesar:

 <b>AD5171BRJ5-R2</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJ5-R2 AD SOT23 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD518JH</b> <b>Descripción:</b> AD518JH AD CAN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ50-R7</b> <b>Descripción:</b> IC DGTL POT OTP 50K SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD5173BRMZ50-RL7</b> <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 50K OTP 10MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5175BRMZ-10-RL7</b> <b>Descripción:</b> IC DGTL POT 1024POS 10K 10MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ100</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJZ100 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD5171BRJ50-RL7</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJ50-RL7 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJ5-RL7</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJ5-RL7 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ5</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJZ5 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD518KH</b> <b>Descripción:</b> AD518KH AD TO-CAN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ5-RL7</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJZ5-RL7 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ50-RL7</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJZ50-RL7 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD517KH</b> <b>Descripción:</b> AD517KH AD CAN-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ10-R7</b> <b>Descripción:</b> IC DGTL POT OTP 10K SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ5-R7</b> <b>Descripción:</b> IC DGTL POT OTP 5K SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD5173BRMZ10-RL7</b> <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 10K OTP 10MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJ50-R7</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJ50-R7 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ100-R7</b> <b>Descripción:</b> IC DGTL POT OTP 100K SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD517SH</b> <b>Descripción:</b> AD517SH AD CAN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD517JH</b> <b>Descripción:</b> AD517JH AD CAN-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5172BRMZ50</b> <b>Descripción:</b> IC DGTL POT DUAL 50K 10-MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD5200BRM-50-REEL7(DLB)</b> <b>Descripción:</b> AD5200BRM-50-REEL7(DLB) AD SSOP-10P <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ10-RL7</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJZ10-RL7 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD518KN</b> <b>Descripción:</b> AD518KN AD DIP8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD5171BRJZ5-REEL7</b> <b>Descripción:</b> AD5171BRJZ5-REEL7 AD SOT23-8 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5175BCPZ-10-RL7</b> <b>Descripción:</b> IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRMZ</b> <b>Descripción:</b> AD5173BRMZ AD MSOP10 <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>AD5174BCPZ-10-RL7</b> <b>Descripción:</b> IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRMZ10</b> <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 10K OTP 10MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRMZ50</b> <b>Descripción:</b> IC POT DGTL DUAL 50K OTP 10MSOP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong