



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5161BRMZ50-RL7

Número de pieza:

AD5161BRMZ50-RL7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC DGTL POT 256POS 50K 10MSOP

Hojas de datos:

 [AD5161BRMZ50-RL7.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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



Especificaciones de AD5161BRMZ50-RL7

NÚMERO DE PIEZA	AD5161BRMZ50-RL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DGTL POT 256POS 50K 10MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 AD5161BRMZ50-RL7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANCIA	±30%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA (TÍPICO)	45 ppm/°C
AFILAR	Linear
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-MSOP
SERIE	-
RESISTENCIA - LIMPIADOR (OHMIOS) (TIPO)	50
RESISTENCIA (OHMIOS)	50k
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OTROS NOMBRES	AD5161BRMZ50-RL7CT
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE LLAVES	256
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE MEMORIA	Volatile
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	I ² C, SPI
CARACTERÍSTICAS	Cascade Pin, Selectable Address
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 256 Taps I ² C, SPI Interface 10-MSOP
CONFIGURACIÓN	Potentiometer
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD5161

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7	Distribuidor AD5161BRMZ50-RL7	Proveedor AD5161BRMZ50-RL7
Precio AD5161BRMZ50-RL7	AD5161BRMZ50-RL7 Imágenes	Imagen AD5161BRMZ50-RL7
Hoja de datos PDF AD5161BRMZ50-RL7	AD5161BRMZ50-RL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD5161BRMZ50-RL7
Stock AD5161BRMZ50-RL7	Compra AD5161BRMZ50-RL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7	AD AD5161BRMZ50-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5161BRMZ50-RL7
Analog Devices Inc. AD5161BRMZ50-RL7	Analog Devices, Inc. AD5161BRMZ50-RL7	

Productos relacionados

 <p>AD5161BRMZ5-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DGTL SPI 256POS 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5162BRM100 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DUAL 100K 256POS 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5162BRM50 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DUAL 50K 256POS 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5162BRM2.5-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DGTL POT DUAL 256POS 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5162BRM10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DUAL 10K 256POS 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5161BRMZ100-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DGTL POT SPI 100K 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5161BRMZ50 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DGTL 50K 256POS 10-MSOP En stock: 440 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5162BRM100-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DGTL POT DUAL 256POS 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5161BRMZ5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DGTL 5K 256POS 10-MSOP En stock: 737 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5161BRMZ10-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DGTL SPI 10K 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5162BRM2.5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POT DUAL 2.5K 256POS 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5161BRMZ100 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DGTL POT SPI 100K 10-MSOP En stock: 492 pcs</p> <p>RFQ</p>