



AD9834BRUZ

Fabricante Número de pieza:	AD9834BRUZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP
Hojas de datos:	AD9834BRUZ(1).pdf AD9834BRUZ(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD9834BRUZ 100% Nuevo Original 1300 pzas en stock, Encuentre el precio AD9834BRUZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD9834BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD9834BRUZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD9834BRUZ.

Número de pieza	AD9834BRUZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD9834	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	20-TSSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Descripción detallada	Direct Digital Synthesis IC 10 b 50MHz 28 b Tuning 20-TSSOP	Suministro de voltaje	2.3 V ~ 5.5 V
Resolución (bits)	10 b	Fclk maestro	50MHz
Palabra de sintonía Anchura (bits)	28 b	Cantidad de stock	1300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interfaz-síntesis digital directa (DDS)	Descripción	IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD9834BRUZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9834BRUZ	Parte AD9834BRUZ	Precio AD9834BRUZ	Distribuidor AD9834BRUZ
Técnico AD9834BRUZ	AD9834BRUZ Stock	Inventario AD9834BRUZ	Proveedor AD9834BRUZ
AD9834BRUZ pedido en línea	Consulta AD9834BRUZ	Imagen AD9834BRUZ	Imagen AD9834BRUZ
AD9834BRUZ pdf	Hoja de datos AD9834BRUZ	Hoja de datos AD9834BRUZ	Hoja de datos pdf AD9834BRUZ
Descargar la ficha técnica de AD9834BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9834BRUZ	AD AD9834BRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9834BRUZ	Analog Devices Inc. AD9834BRUZ	Analog Devices, Inc. AD9834BRUZ	

También te puede interesar:

<p>AD9840JST Descripción: AD9840JST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRMZ Descripción: IC WAVEFORM GENERTR PROG 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 28800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9837BCPZ-RL Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9833BRMZ-REEL7 Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 27400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9841JST Descripción: AD9841JST AD TQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833SRMZ Descripción: AD9833SRMZ ADI MSOP10 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9842JSTRL Descripción: AD9842JSTRL AD QFP48 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9838BCPZ-RL Descripción: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRM-REEL Descripción: AD9833BRM-REEL AD MSOP10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9840AJSTZ Descripción: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRMZ-REEL Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9841AJST Descripción: AD9841AJST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9838BCPZ Descripción: AD9838BCPZ AD LFCSP20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRM Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9831ASTZ Descripción: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 48-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9832BRUZ Descripción: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833BRM-REEL7 Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833WBRMZ Descripción: AD9833WBRMZ AD MSOP10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9835BRUZ Descripción: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9834CRUZ Descripción: IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9832BRU Descripción: IC DDS DAC 10BIT 25MHZ 16-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9833BRMZ. Descripción: AD9833BRMZ AD MSOP10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 30500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9840AJST Descripción: AD9840AJST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9831AST Descripción: AD9831AST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9832BRUZ-REEL7 Descripción: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9833WBRMZ-REEL7 Descripción: AD9833WBRMZ-REEL7 ADI MSOP10 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9842JST Descripción: AD9842JST AD TQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9842AJST Descripción: AD9842AJST AD QFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9837ACPZ-RL Descripción: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9835BRU Descripción: IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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