



AD8330ARQZ

Fabricante Número de pieza:	AD8330ARQZ
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP VGA 150MHZ RRO 16QSOP
Hojas de datos:	AD8330ARQZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD8330ARQZ 100% Nuevo Original 3600 pzas en stock, Encuentre el precio AD8330ARQZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD8330ARQZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD8330ARQZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD8330ARQZ.

Número de pieza	AD8330ARQZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD8330	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Variable Gain Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 16-QSOP	Suministro de corriente	20mA
Tipo de salida	Differential, Rail-to-Rail	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Variable Gain	Velocidad de subida	1500 V/μs
Ancho de banda de -3 dB	150MHz	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 6 V
Corriente - polarización de entrada	100nA	Cantidad de stock	3600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP VGA 150MHZ RRO 16QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD8330ARQZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8330ARQZ	Parte AD8330ARQZ	Precio AD8330ARQZ	Distribuidor AD8330ARQZ
Técnico AD8330ARQZ	AD8330ARQZ Stock	Inventario AD8330ARQZ	Proveedor AD8330ARQZ
AD8330ARQZ pedido en línea	Consulta AD8330ARQZ	Imagen AD8330ARQZ	Imagen AD8330ARQZ
AD8330ARQZ pdf	Hoja de datos AD8330ARQZ	Hoja de datos AD8330ARQZ	Hoja de datos pdf AD8330ARQZ
Descargar la ficha técnica de AD8330ARQZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8330ARQZ	AD AD8330ARQZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8330ARQZ	Analog Devices Inc. AD8330ARQZ	Analog Devices, Inc. AD8330ARQZ	

También te puede interesar:

<p>AD8339ACPZ-R7 Descripción: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8326ARE Descripción: AD8326ARE ADI SSOP-28P Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8339ACPZ Descripción: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 40LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8330ACPZ Descripción: AD8330ACPZ ADI LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8324ACPZ-REEL Descripción: AD8324ACPZ-REEL ADI LFCSP20 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8328ARQC Descripción: AD8328ARQC AD SSOP20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8338ACPZ-R7 Descripción: IC OPAMP VGA 18MHZ 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8334ACPZ Descripción: IC VGA QUAD W/PREAMP 64LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8335ACPZ-REEL7 Descripción: IC AMP VGA QUAD 64LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8341ACPZ Descripción: AD8341ACPZ ADI 24LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8332ARUZ Descripción: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8325ARUZ-REEL Descripción: IC LN DVR CATV FINE-STEP 28TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8330ACPZ-RL Descripción: IC OPAMP VGA 150MHZ RRO 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8325ARU Descripción: AD8325ARU AD SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8332ACPZ Descripción: AD8332ACPZ ADI 32LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8328ARQ Descripción: IC LINE DRIVE CABLE 5V 20-QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8337BCPZ-REEL7 Descripción: IC AMP VGA LOW NOISE 8-LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8335ACPZ Descripción: IC AMP VGA QUAD 64LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8331ARQZ Descripción: IC VGA SINGLE W/PREAMP 20-QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8334ACPZ-REEL7 Descripción: IC VGA QUAD W/PREAMP 64-LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8330ACPZ-RL7 Descripción: AD8330ACPZ-RL7 AD LFCSP16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8332ARU Descripción: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8325ARU-REEL Descripción: AD8325ARU-REEL ADI TSSOP-28 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8324JRQZ Descripción: AD8324JRQZ AD SSOP20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8328ARQ-REEL Descripción: AD8328ARQ-REEL ADI QSOP20 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8332ARUZ-REEL Descripción: AD8332ARUZ-REEL ADI TSSOP28 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8330ARQZ-R7 Descripción: IC OPAMP VGA 150MHZ RRO 16QSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD8330ACPZ-R7 Descripción: IC OPAMP VGA 150MHZ RRO 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8324ACPZ-REEL7 Descripción: IC LINE DRIVER CATV 3.3V 20LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD8325ARUZ Descripción: IC LN DVR CATV FINE-STEP 28TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8800 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