



AD8561ANZ

Fabricante Número de pieza:	AD8561ANZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC COMP 7NS ULTRA-FAST 8-DIP
Hojas de datos:	AD8561ANZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD8561ANZ 100% Nuevo Original 4200 pzas en stock, Encuentre el precio AD8561ANZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD8561ANZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD8561ANZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD8561ANZ.

Número de pieza	AD8561ANZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD8561	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparador General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-PDIP	Tipo	General Purpose
Tipo de salida	CMOS, Complementary, TTL	Número de elementos	1
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 10 V, ±1.5 V ~ 5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	7mV @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	6µA @ 5V	Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - Reposo (Máx)	6mA, 3.3mA, 5.5mA	CMRR, PSRR (Typ)	85dB CMRR, 65dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	9.8ns	Histéresis	-
Cantidad de stock	4200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Comparadores lineales
Descripción	IC COMP 7NS ULTRA-FAST 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AD8561ANZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8561ANZ	Parte AD8561ANZ	Precio AD8561ANZ	Distribuidor AD8561ANZ
Técnico AD8561ANZ	AD8561ANZ Stock	Inventario AD8561ANZ	Proveedor AD8561ANZ
AD8561ANZ pedido en línea	Consulta AD8561ANZ	Imagen AD8561ANZ	Imagen AD8561ANZ
AD8561ANZ pdf	Hoja de datos AD8561ANZ	Hoja de datos AD8561ANZ	Hoja de datos pdf AD8561ANZ
Descargar la ficha técnica de AD8561ANZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8561ANZ	AD AD8561ANZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8561ANZ	Analog Devices Inc. AD8561ANZ	Analog Devices, Inc. AD8561ANZ	

También te puede interesar:

<p>AD8561ARUZ-REEL Descripción: IC COMP 7NS ULTRA FAST 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8564AN Descripción: IC COMP QUAD 7NS ULT-FAST 16-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8560ACP-REEL7 Descripción: AD8560ACP-REEL7 ADI QFN Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8552ARZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8564A Descripción: AD8564A AD SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8554ARZ-REEL Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8555ARZ Descripción: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8561ARU-REEL Descripción: IC COMP 7NS ULTRA-FAST 8-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8554ARZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8563ARMZ Descripción: AD8563ARMZ AD MSOP10 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8561ARZ+ Descripción: AD8561ARZ+ AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8561ARZ Descripción: IC COMPARATOR SNGL 7NS 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 16600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8561AR Descripción: IC COMPARATOR SNGL 7NS 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8561ARUZ Descripción: IC COMP 7NS ULTRA FAST 8-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8561AR-REEL Descripción: IC COMP 7NS ULTRA-FAST 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8554ARUZ Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8554ARU Descripción: AD8554ARU AD TSSOP-14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8561AN Descripción: IC COMPARATOR SNGL 7NS 8-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8561ARU Descripción: AD8561ARU ADI TSSOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8555ACP Descripción: AD8555ACP AD QFN-16P Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8554ARZ Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8564ARUZ+T Descripción: AD8564ARUZ+T ADI TSSOP16 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8563ARMZ-R2 Descripción: AD8563ARMZ-R2 ADI MSOP10 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD85550001CPZR Descripción: AD85550001CPZR ADI SOT-23 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8564ANZ Descripción: IC COMP QUAD 7NS ULT FAST 16DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8561A Descripción: AD8561A AD PDIP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD8555ACPZ Descripción: AD8555ACPZ ADI LFCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD8554ARUZ-REEL Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 14TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8564ARUZ Descripción: AD8564ARUZ AD TSSOP16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD8553ARMZ Descripción: IC OPAMP INSTR 1KHZ RRO 10MSOP Fabricantes: Anaren En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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