



AD8619WARZ-R7

Número de pieza: **AD8619WARZ-R7**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [AD8619WARZ-R7.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	AD8619WARZ-R7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD8619WARZ-R7.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.8 V ~ 5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V	Voltaje - Offset de entrada	400µV
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Velocidad de subida	0.1 V/µs
Serie	Automotive	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	AD8619WARZ-R7CT	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Producto ganancia-ancho	400kHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Suministro de corriente	38µA
Corriente - Salida / Canal	80mA	Corriente - polarización de entrada	0.2pA
Número de pieza base	AD8619	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

<p>AD8619WARZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Descargar: AD8619WARZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8620AR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Descargar: AD8620AR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8620AR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Descargar: AD8620AR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8620ARZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Descargar: AD8620ARZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8619WARUZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Descargar: AD8619WARUZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8619ARUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Descargar: AD8619ARUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8619ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Descargar: AD8619ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8619ARZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Descargar: AD8619ARZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8619WARUZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Descargar: AD8619WARUZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8620AR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Descargar: AD8620AR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD8619ARZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Descargar: AD8619ARZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD8620ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 25MHZ 8SOIC Descargar: AD8620ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619WARZ-R7
 Precio AD8619WARZ-R7
 Hoja de datos AD8619WARZ-R7 PDF
 Acción AD8619WARZ-R7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619WARZ-R7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619WARZ-R7
 Analog Devices Inc. AD8619WARZ-R7

Distribuidor AD8619WARZ-R7
 Fotos de AD8619WARZ-R7
 AD8619WARZ-R7 Descargar hoja de datos
 Comprar AD8619WARZ-R7
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD8619WARZ-R7
 Analog Devices, Inc. AD8619WARZ-R7

Proveedor AD8619WARZ-R7
 Imagen AD8619WARZ-R7
 Hoja de datos AD8619WARZ-R7
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619WARZ-R7
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619WARZ-R7