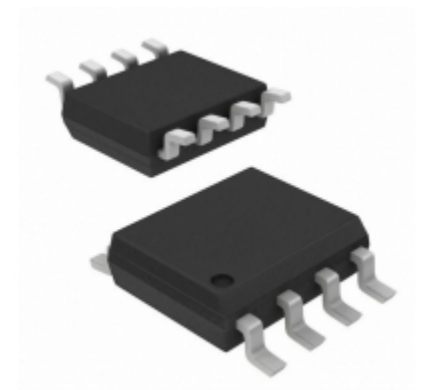


AD8541ARZ-REEL7	
Número de pieza	<a href="#">AD8541ARZ-REEL7</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
cantidad disponible	12500 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">AD8541ARZ-REEL7.pdf</a>
AD8541ARZ-REEL7 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de AD8541ARZ-REEL7			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">AD8541ARZ-REEL7</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Paquete / caja	Digi-Reel®	cantidad disponible	12500
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada	1mV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	0.92 V/µs
Serie	-	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	AD8541ARZ-REEL7DKR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	1	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	1MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Suministro de corriente	45µA
Corriente - Salida / Canal	30mA	Corriente - polarización de entrada	4pA
Número de pieza base	AD8541	Tipo amplificador	General Purpose

PC AD8541ARZ-REEL7 12500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AD8541ARZ-REEL7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AD8541ARZ-REEL7 con garantía y confianza. RFQ AD8541ARZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para AD8541ARZ-REEL7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">AD8542ARM(AVA)</a>	AD8542ARM(AVA) AD	AD	8068 pcs
	<a href="#">AD8541ARTZ-REEL7</a>	AD8541ARTZ-REEL7 AD	AD	40598 pcs
	<a href="#">AD8541ARTZ-REEL7</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15150 pcs
	<a href="#">AD8542AR-REEL</a>	AD8542AR-REEL AD	AD	5000 pcs
	<a href="#">AD8542ARMZ</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">AD8542AR-REEL7</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8542ARM-REEL</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">AD8542ARMZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	15000 pcs
	<a href="#">AD8542ARMZ-REEL7</a>	AD8542ARMZ-REEL7 AD	AD	12100 pcs
	<a href="#">AD8541ARTZ-R2</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	30 pcs
	<a href="#">AD8542ARU-REEL</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8542AR</a>	AD8542AR AD	AD	500 pcs
	<a href="#">AD8541ARTZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	12500 pcs
	<a href="#">AD8541ARTZ</a>	AD8541ARTZ AD	AD	9000 pcs
	<a href="#">AD8541ART</a>	AD8541ART AD	AD	6020 pcs
	<a href="#">AD8541ARZ</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	14504 pcs
	<a href="#">AD8541ART-REEL7</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	16761 pcs
	<a href="#">AD8542ARM-REEL(AVA)</a>	AD8542ARM-REEL(AVA) AD	AD	10 pcs
	<a href="#">AD8541ARZ-REEL</a>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2500 pcs
	<a href="#">AD8541ARTZ-RL7</a>	AD8541ARTZ-RL7 AD	AD	25000 pcs

AD8541ARZ-REEL7 Acciones	Precio AD8541ARZ-REEL7	AD8541ARZ-REEL7 Electrónica	Componentes AD8541ARZ-REEL7
Inventario AD8541ARZ-REEL7	AD8541ARZ-REEL7 Digikey	Proveedor AD8541ARZ-REEL7	Orden AD8541ARZ-REEL7 en línea
Consulta AD8541ARZ-REEL7	Imagen AD8541ARZ-REEL7	AD8541ARZ-REEL7 Picture	AD8541ARZ-REEL7 PDF
Hoja de datos AD8541ARZ-REEL7	Descargar la hoja de datos de AD8541ARZ-REEL7	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.