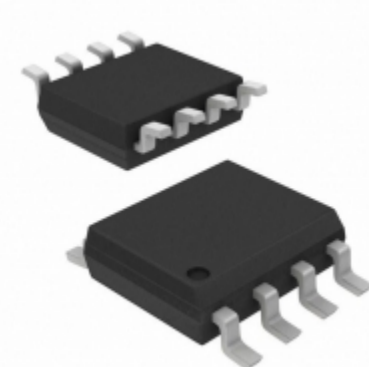


<b>AD823ARZ-RL</b>	
Número de pieza	<a href="#">AD823ARZ-RL</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC
cantidad disponible	2347 pcs in stock
Hojas de datos	
AD823ARZ-RL Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**Información técnica de AD823ARZ-RL**

Número de pieza del fabricante	<a href="#">AD823ARZ-RL</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2347
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V	Voltaje - Offset de entrada	700µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	25 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	AD823ARZ-RL-ND AD823ARZ-RLTR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	18 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	J-FET Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Suministro de corriente	7mA	Corriente - Salida / Canal	17mA
Corriente - polarización de entrada	5pA	Número de pieza base	AD823
Tipo amplificador	J-FET	Ancho de banda de -3 dB	16MHz

PC AD823ARZ-RL 2347 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AD823ARZ-RL, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AD823ARZ-RL con garantía y confianza. RFQ AD823ARZ-RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para AD823ARZ-RL**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">AD823AR-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8244BRMZ</a>	IC BUFFER QUAD FET-INPUT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	418 pcs
	<a href="#">AD823AR-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD823AR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD823AR</a>	AD823AR. AD	AD	370 pcs
	<a href="#">AD823ARZ-RL7</a>	AD823ARZ-RL7 AD	AD	563 pcs
	<a href="#">AD823ARZ</a>	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	17487 pcs
	<a href="#">AD823ARZ-REEL7</a>	AD823ARZ-REEL7 ADI	ADI	1000 pcs
	<a href="#">AD823ANZ</a>	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">AD8240YRMZ-RL</a>	IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD823AR</a>	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	41858 pcs
	<a href="#">AD8244ARMZ-R7</a>	IC BUFFER QUAD FET-INPUT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8240YRMZ-R7</a>	IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD823AR-REEL</a>	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1323 pcs
	<a href="#">AD823ARZ-R7</a>	IC OPAMP JFET 16MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	18250 pcs
	<a href="#">AD8244-EVALZ</a>	EVAL BOARD QUAD BUFFER AD8244	ADI (Analog Devices, Inc.)	7 pcs
	<a href="#">AD8244ARMZ</a>	IC BUFFER QUAD FET-INPUT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	610 pcs
	<a href="#">AD823BRZ</a>	AD823BRZ ADI	ADI	10 pcs
	<a href="#">AD823AN</a>	AD823AN AD	AD	450 pcs
	<a href="#">AD8240YRM</a>	IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">AD8240YRMZ</a>	IC LED DRIVER LIN DIM 15MA 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD823ARZ-RL Acciones	Precio AD823ARZ-RL	AD823ARZ-RL Electrónica	Componentes AD823ARZ-RL
Inventario AD823ARZ-RL	AD823ARZ-RL Digikey	Proveedor AD823ARZ-RL	Orden AD823ARZ-RL en línea
Consulta AD823ARZ-RL	Imagen AD823ARZ-RL	AD823ARZ-RL Picture	AD823ARZ-RL PDF
Hoja de datos AD823ARZ-RL	Descargar la hoja de datos de AD823ARZ-RL	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.