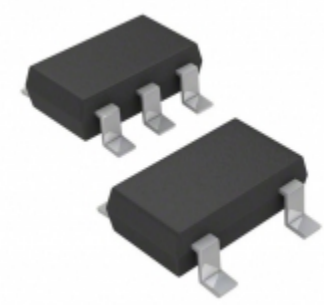


<b>ADR391AUJZ-REEL7</b>	
Número de pieza	<a href="#">ADR391AUJZ-REEL7</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5
cantidad disponible	1000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">ADR391AUJZ-REEL7.pdf</a>
ADR391AUJZ-REEL7 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo 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 ADR391AUJZ-REEL7			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">ADR391AUJZ-REEL7</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	1000
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V	Tensión - Entrada	2.8 V ~ 15 V
Tolerancia	±0.24%	Coefficiente de temperatura	25ppm/°C
Paquete del dispositivo	TSOT-5	Serie	ADR39
Tipo de referencia	Series	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	Tipo de salida	Fixed
Otros nombres	ADR391AUJZREEL7 ADR391AUJZREEL7TR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Ruido - 10Hz a 10kHz	-	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	5µVp-p
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	Series Voltage Reference IC ±0.24% 5mA TSOT-5	Suministro de corriente	140µA
Corriente - Salida	5mA	Número de pieza base	ADR391

PC ADR391AUJZ-REEL7 1000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADR391AUJZ-REEL7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADR391AUJZ-REEL7 con garantía y confianza. RFQ ADR391AUJZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para ADR391AUJZ-REEL7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">ADR390BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.048V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR390AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.048V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR391BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	217 pcs
	<a href="#">ADR392BUJZ</a>	ADR392BUJZ ADI	ADI	14 pcs
	<a href="#">ADR381ART-REEL7</a>	ADR381ART-REEL7 AD	AD	980 pcs
	<a href="#">ADR391AUJZ</a>	ADR391AUJZ ADI	ADI	7 pcs
	<a href="#">ADR391AUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR392AUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	40 pcs
	<a href="#">ADR392AUJZ</a>	ADR392AUJZ ADI	ADI	358 pcs
	<a href="#">ADR381ARTZ</a>	ADR381ARTZ ADR381ARTZ,?ADI,?SOT-23-3	ADR381ARTZ,?ADI,?SOT-23-3	6000 pcs
	<a href="#">ADR392ART</a>	ADR392ART AD	AD	721 pcs
	<a href="#">ADR392AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR392ARTZ-REEL7</a>	ADR392ARTZ-REEL7 AD	AD	45 pcs
	<a href="#">ADR392BRTZ</a>	ADR392BRTZ AD	AD	165 pcs
	<a href="#">ADR391ART-REEL7</a>	ADR391ART-REEL7 AND	AND	620 pcs
	<a href="#">ADR392BUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	<a href="#">ADR381ART</a>	ADR381ART AD	AD	3 pcs
	<a href="#">ADR391BUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR381ARTZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	20502 pcs
	<a href="#">ADR381ARTZ-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADR391AUJZ-REEL7 Acciones	Precio ADR391AUJZ-REEL7	ADR391AUJZ-REEL7 Electrónica	Componentes ADR391AUJZ-REEL7
Inventario ADR391AUJZ-REEL7	ADR391AUJZ-REEL7 Digkey	Proveedor ADR391AUJZ-REEL7	Orden ADR391AUJZ-REEL7 en línea
Consulta ADR391AUJZ-REEL7	Imagen ADR391AUJZ-REEL7	ADR391AUJZ-REEL7 Picture	ADR391AUJZ-REEL7 PDF
Hoja de datos ADR391AUJZ-REEL7	Descargar la hoja de datos de ADR391AUJZ-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.