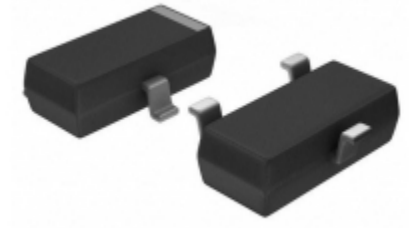


ADR370ARTZ-REEL7	
Número de pieza	<a href="#">ADR370ARTZ-REEL7</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3
cantidad disponible	7750 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">ADR370ARTZ-REEL7.pdf</a>
ADR370ARTZ-REEL7 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de 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 ADR370ARTZ-REEL7			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">ADR370ARTZ-REEL7</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	7750
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.048V	Tensión - Entrada	2.3 V ~ 15 V
Tolerancia	±0.5%	Coefficiente de temperatura	100ppm/°C
Paquete del dispositivo	SOT-23-3	Serie	-
Tipo de referencia	Series	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Tipo de salida	Fixed
Otros nombres	ADR370ARTZ-REEL7CT ADR370ARTZREEL7	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Ruido - 10Hz a 10kHz	50µVrms	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	70µVp-p
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Series Voltage Reference IC ±0.5% 5mA SOT-23-3
Suministro de corriente	72µA	Corriente - Salida	5mA
Número de pieza base	ADR370		

PC ADR370ARTZ-REEL7 7750 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADR370ARTZ-REEL7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADR370ARTZ-REEL7 con garantía y confianza. RFQ ADR370ARTZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para ADR370ARTZ-REEL7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">ADR370BRT-REEL7</a>	ADR370BRT-REEL7 AD	AD	662 pcs
	<a href="#">ADR381ARTZ</a>	ADR381ARTZ ADR381ARTZ,?ADI,?SOT-23-3	ADR381ARTZ,?ADI,?SOT-23-3	6000 pcs
	<a href="#">ADR381ART-REEL7</a>	ADR381ART-REEL7 AD	AD	980 pcs
	<a href="#">ADR366BUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	58 pcs
	<a href="#">ADR370ART-REEL7</a>	ADR370ART-REEL7 ADI	ADI	4500 pcs
	<a href="#">ADR370BRT-R2</a>	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR370BRTZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	9768 pcs
	<a href="#">ADR381ART</a>	ADR381ART AD	AD	3 pcs
	<a href="#">ADR380ARTZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	3600 pcs
	<a href="#">ADR381ARTZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	20502 pcs
	<a href="#">ADR370ART-R2</a>	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR366AUJZ</a>	ADR366AUJZ ADI	ADI	1709 pcs
	<a href="#">ADR366BUJZ</a>	ADR366BUJZ ADI	ADI	250 pcs
	<a href="#">ADR380ARTZ</a>	ADR380ARTZ AD	AD	500 pcs
	<a href="#">ADR366AUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR366BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	494 pcs
	<a href="#">ADR370ARTZ</a>	ADR370ARTZ ADI	ADI	320 pcs
	<a href="#">ADR381ARTZ-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR366WAUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	1512 pcs
	<a href="#">ADR366AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	2713 pcs

ADR370ARTZ-REEL7 Acciones	Precio ADR370ARTZ-REEL7	ADR370ARTZ-REEL7 Electrónica	Componentes ADR370ARTZ-REEL7
Inventario ADR370ARTZ-REEL7	ADR370ARTZ-REEL7 Digikey	Proveedor ADR370ARTZ-REEL7	Orden ADR370ARTZ-REEL7 en línea
Consulta ADR370ARTZ-REEL7	Imagen ADR370ARTZ-REEL7	ADR370ARTZ-REEL7 Picture	ADR370ARTZ-REEL7 PDF
Hoja de datos ADR370ARTZ-REEL7	Descargar la hoja de datos de ADR370ARTZ-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.