

| | |
|-------------------------|--|
| ADR392BUJZ-REEL7 | |
| Número de pieza | ADR392BUJZ-REEL7 |
| Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 |
| cantidad disponible | 14305 pcs in stock |
| Hojas de datos | ADR392BUJZ-REEL7.pdf |
| ADR392BUJZ-REEL7 Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de ADR392BUJZ-REEL7 | | | |
|---|---|--|--------------------------------|
| Número de pieza del fabricante | ADR392BUJZ-REEL7 | Categoría | Circuitos integrados (CI) |
| Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) | Descripción | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 |
| Paquete / caja | Digi-Reel® | cantidad disponible | 14305 |
| Voltaje - Salida (Min / Fijo) | 4.096V | Tensión - Entrada | 4.3 V ~ 15 V |
| Tolerancia | ±0.12% | Coefficiente de temperatura | 9ppm/°C |
| Paquete del dispositivo | TSOT-5 | Serie | ADR39 |
| Tipo de referencia | Series | embalaje | Original-Reel® |
| Paquete / Cubierta | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5 | Tipo de salida | Fixed |
| Otros nombres | ADR392BUJZREEL7DKR | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Ruido - 10Hz a 10kHz | - | Ruido - 0.1Hz a 10Hz | 7µVp-p |
| 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 |
| Descripción detallada | Series Voltage Reference IC ±0.12% 5mA TSOT-5 | Suministro de corriente | 140µA |
| Corriente - Salida | 5mA | Número de pieza base | ADR392 |

PC ADR392BUJZ-REEL7 14305 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADR392BUJZ-REEL7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADR392BUJZ-REEL7 con garantía y confianza. RFQ ADR392BUJZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para ADR392BUJZ-REEL7 | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | ADR391BUJZ-R2 | IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR391BUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 217 pcs |
| | ADR392AUJZ | ADR392AUJZ ADI | ADI | 358 pcs |
| | ADR392ART | ADR392ART AD | AD | 721 pcs |
| | ADR392WBUJZ-R7 | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2976 pcs |
| | ADR395BUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1733 pcs |
| | ADR395BUJZ-R2 | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR395AUJZ | ADR395AUJZ ADI | ADI | 1382 pcs |
| | ADR395AUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 260 pcs |
| | ADR392BUJZ-R2 | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 20 pcs |
| | ADR395AUJZ-R2 | IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR392BUJZ | ADR392BUJZ ADI | ADI | 14 pcs |
| | ADR392BRTZ | ADR392BRTZ AD | AD | 165 pcs |
| | ADR392AUJZ-R2 | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 40 pcs |
| | ADR420ARMZ-REEL7 | IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 742 pcs |
| | ADR420ARMZ | IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 46 pcs |
| | ADR420AR | ADR420AR AD | AD | 70 pcs |
| | ADR420ARZ | IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 273 pcs |
| | ADR392AUJZ-REEL7 | IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADR392ARTZ-REEL7 | ADR392ARTZ-REEL7 AD | AD | 45 pcs |

| | | | |
|--|--|--|---|
| ADR392BUJZ-REEL7 Acciones | Precio ADR392BUJZ-REEL7 | ADR392BUJZ-REEL7 Electrónica | Componentes ADR392BUJZ-REEL7 |
| Inventario ADR392BUJZ-REEL7 | ADR392BUJZ-REEL7 Digikey | Proveedor ADR392BUJZ-REEL7 | Orden ADR392BUJZ-REEL7 en línea |
| Consulta ADR392BUJZ-REEL7 | Imagen ADR392BUJZ-REEL7 | ADR392BUJZ-REEL7 Picture | ADR392BUJZ-REEL7 PDF |
| Hoja de datos ADR392BUJZ-REEL7 | Descargar la hoja de datos de ADR392BUJZ-REEL7 | Fabricante | |

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