




ADR292FRZ

Fabricante Número de pieza:	ADR292FRZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Hojas de datos:	ADR292FRZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ADR292FRZ 100% Nuevo Original 1700 pzas en stock, Encuentre el precio ADR292FRZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADR292FRZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADR292FRZ: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de ADR292FRZ.

Número de pieza	ADR292FRZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	XFET®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	ADR292	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Descripción detallada	Series Voltage Reference IC ±0.1% 5mA 8-SOIC	Suministro de corriente	18µA
Tipo de salida	Fixed	Tensión - Entrada	5 V ~ 15 V
Tolerancia	±0.1%	Coefficiente de temperatura	15ppm/°C
Corriente - Salida	5mA	Tipo de referencia	Series
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	4.096V	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	12µVp-p
Ruido - 10Hz a 10kHz	-	Cantidad de stock	1700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Referencia del PMIC	Descripción	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con ADR292FRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR292FRZ	Parte ADR292FRZ	Precio ADR292FRZ	Distribuidor ADR292FRZ
Técnico ADR292FRZ	ADR292FRZ Stock	Inventario ADR292FRZ	Proveedor ADR292FRZ
ADR292FRZ pedido en línea	Consulta ADR292FRZ	Imagen ADR292FRZ	Imagen ADR292FRZ
ADR292FRZ pdf	Hoja de datos ADR292FRZ	Hoja de datos ADR292FRZ	Hoja de datos pdf ADR292FRZ
Descargar la ficha técnica de ADR292FRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR292FRZ	AD ADR292FRZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR292FRZ	Analog Devices Inc. ADR292FRZ	Analog Devices, Inc. ADR292FRZ	

También te puede interesar:

 ADR292FSZ Descripción: ADR292FSZ ADI SOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR318ARJZ-REEL7 Descripción: IC VREF SERIES 1.8V SOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR292ERZ Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR292GRZ Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR291GRU Descripción: ADR291GRU AD TSSOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR293FRZ Descripción: ADR293FRZ AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR292ESZ Descripción: ADR292ESZ AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR293GRU-REEL Descripción: ADR293GRU-REEL ADI SSOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR291GRUZ Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR291GRZ-REEL7 Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR293GRZ Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR293ERZ Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR292G Descripción: ADR292G AD SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR292F Descripción: ADR292F AD SMD-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR292GRUZ Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR291FRZ-REEL7 Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR291GRZ-REEL Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR291G Descripción: ADR291G AD SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR292ER Descripción: ADR292ER ADI SOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR293E Descripción: ADR293E AD SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR291GR Descripción: ADR291GR AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR3412ARJZ-R7 Descripción: IC VREF SERIES 1.2V SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR293G Descripción: ADR293G AD SOP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR291GRZ Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR292ER-REEL Descripción: ADR292ER-REEL ADI SOP8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR291GRUZ-REEL7 Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR3412ARJZ-R2 Descripción: IC VREF SERIES 1.2V SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADR3412ARJZ Descripción: ADR3412ARJZ AD SOT23-6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR318ARJZ Descripción: ADR318ARJZ AD SOT23-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADR291GR-REEL7 Descripción: ADR291GR-REEL7 AD SOP-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong