



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

AD822BR-REEL

Número de pieza: **AD822BR-REEL**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD822BR-REEL.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AD822BR-REEL	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD822BR-REEL.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V	Voltaje - Offset de entrada	300µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	3 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	AD822BR-REEL-ND AD822BR-REELTR	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)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Producto ganancia-ancho	1.9MHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Suministro de corriente	1.4mA	Corriente - Salida / Canal	20mA
Corriente - polarización de entrada	2pA	Número de pieza base	AD822
Tipo amplificador	General Purpose	Ancho de banda de -3 dB	1.9MHz

Productos relacionados

<p>AD822TRZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP FET RR 1.9MHZ LP 8SOIC Descargar: AD822TRZ-EP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD822ARMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8MSOP Descargar: AD822ARMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD822BRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822BRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD822BR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822BR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD822ARMZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8MSOP Descargar: AD822ARMZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD822ARZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822ARZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD822BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD822ARZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822ARZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD822TRZ-EP-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822TRZ-EP-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD822BR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822BR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD822BRZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822BRZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD822ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 8SOIC Descargar: AD822ARZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD822BR-REEL
 Precio AD822BR-REEL
 Hoja de datos AD822BR-REEL PDF
 Acción AD822BR-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD822BR-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD822BR-REEL
 Analog Devices Inc. AD822BR-REEL

Distribuidor AD822BR-REEL
 Fotos de AD822BR-REEL
 AD822BR-REEL Descargar hoja de datos
 Comprar AD822BR-REEL
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD822BR-REEL
 Analog Devices, Inc. AD822BR-REEL

Proveedor AD822BR-REEL
 Imagen AD822BR-REEL
 Hoja de datos AD822BR-REEL
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD822BR-REEL
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD822BR-REEL