



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

### AD713JR-16

Número de pieza: **AD713JR-16**  
 Descripción del producto: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [AD713JR-16.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	AD713JR-16	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	AD713JR-16.pdf		
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V	<b>Voltaje - Offset de entrada</b>	300µV
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC	<b>Velocidad de subida</b>	20 V/µs
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	-
<b>Otros nombres</b>	AD713JR16	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de circuitos</b>	4	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Descripción detallada</b>	J-FET Amplifier 4 Circuit 16-SOIC	<b>Suministro de corriente</b>	10mA
<b>Corriente - Salida / Canal</b>	25mA	<b>Corriente - polarización de entrada</b>	55pA
<b>Número de pieza base</b>	AD713	<b>Tipo amplificador</b>	J-FET
<b>Ancho de banda de -3 dB</b>	4MHz		

#### Productos relacionados

 <b>AD713JR-16-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC Descargar: <a href="#">AD713JR-16-REEL7.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD713JRZ-16-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC Descargar: <a href="#">AD713JRZ-16-REEL7.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD712SQ/883B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8CERDIP Descargar: <a href="#">AD712SQ/883B.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD712TRZ-EP-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Descargar: <a href="#">AD712TRZ-EP-R7.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD713JRZ-16-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC Descargar: <a href="#">AD713JRZ-16-REEL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD712KRZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Descargar: <a href="#">AD712KRZ-REEL7.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD713JR-16-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC Descargar: <a href="#">AD713JR-16-REEL.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD7142ACPZ-1500RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CAP-TO-DGTL CONV PROG 32LFCSP Descargar: <a href="#">AD7142ACPZ-1500RL7.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD713JNZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP Descargar: <a href="#">AD713JNZ.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD713AQ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 14CDIP Descargar: <a href="#">AD713AQ.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>AD713JRZ-16</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP JFET 4MHZ 16SOIC Descargar: <a href="#">AD713JRZ-16.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>AD712TRZ-EP</b> Fabricantes: Analog Devices Inc. Descripción: IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8SOIC Descargar: <a href="#">AD712TRZ-EP.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD713JR-16  
 Precio AD713JR-16  
 Hoja de datos AD713JR-16 PDF  
 Acción AD713JR-16  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD713JR-16  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD713JR-16  
 Analog Devices Inc. AD713JR-16

Distribuidor AD713JR-16  
 Fotos de AD713JR-16  
 AD713JR-16 Descargar hoja de datos  
 Comprar AD713JR-16  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD713JR-16  
 Analog Devices, Inc. AD713JR-16

Proveedor AD713JR-16  
 Imagen AD713JR-16  
 Hoja de datos AD713JR-16  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD713JR-16  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD713JR-16