



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

AD532SD

Número de pieza: **AD532SD**
 Descripción del producto: IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD532SD.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 | AD532SD | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Contiene plomo / RoHS no conforme |
| Ficha de datos | AD532SD.pdf | | |
| Paquete del dispositivo | 14-CDIP | Serie | - |
| embalaje | Tube | Paquete / Cubierta | 14-CDIP (0.300", 7.62mm) |
| Número de bits / Etapas | 4-Quadrant | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 8 Weeks | Estado sin plomo / Estado RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Función | Analog Multiplier/Divider | Descripción detallada | Analog Multiplier/Divider 4-Quadrant 14-CDIP |
| Número de pieza base | AD532 | | |

Productos relacionados

| | |
|---|--|
| <p>AD5330BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Descargar: AD5330BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD532JHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 CAN Descargar: AD532JHZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532KHZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER TRIMMED TO-100-10 Descargar: AD532KHZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD5328BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP Descargar: AD5328BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532SH Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 Descargar: AD532SH.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD532KDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER 10V 14CDIP Descargar: AD532KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532SD/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14CDIP Descargar: AD532SD/883B.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD532SH/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER/DIVIDER TO-100-10 Descargar: AD532SH/883B.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD532JDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER 10V 14-CDIP Descargar: AD532JDZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD5330BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Descargar: AD5330BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD5328BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP Descargar: AD5328BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AD5330BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP Descargar: AD5330BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD | Distribuidor AD532SD | Proveedor AD532SD |
| Precio AD532SD | Fotos de AD532SD | Imagen AD532SD |
| Hoja de datos AD532SD PDF | AD532SD Descargar hoja de datos | Hoja de datos AD532SD |
| Acción AD532SD | Comprar AD532SD | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD | AD AD532SD | ADI (Analog Devices, Inc.) AD532SD |
| Analog Devices Inc. AD532SD | Analog Devices, Inc. AD532SD | |