



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD532KHZ

Número de pieza: **AD532KHZ**
 Descripción del producto: IC MULTIPLIER TRIMMED TO-100-10
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD532KHZ.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	AD532KHZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MULTIPLIER TRIMMED TO-100-10	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD532KHZ.pdf		
Paquete del dispositivo	TO-100-10	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	TO-100-10 Metal Can
Número de bits / Etapas	4-Quadrant	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
Función	Analog Multiplier/Divider	Descripción detallada	Analog Multiplier/Divider 4-Quadrant TO-100-10
Número de pieza base	AD532		

Productos relacionados

<p>AD5328BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP Descargar: AD5328BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<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>AD532SH Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 Descargar: AD532SH.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>AD532SD/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER/DIVIDER 14CDIP Descargar: AD532SD/883B.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>AD532KDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER 10V 14CDIP Descargar: AD532KDZ.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>AD532SH/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER/DIVIDER TO-100-10 Descargar: AD532SH/883B.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>AD532SD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP Descargar: AD532SD.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>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ	Distribuidor AD532KHZ	Proveedor AD532KHZ
Precio AD532KHZ	Fotos de AD532KHZ	Imagen AD532KHZ
Hoja de datos AD532KHZ PDF	AD532KHZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD532KHZ
Acción AD532KHZ	Comprar AD532KHZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ	AD AD532KHZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD532KHZ
Analog Devices Inc. AD532KHZ	Analog Devices, Inc. AD532KHZ	