



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

AD630ADZ

Número de pieza: **AD630ADZ**
 Descripción del producto: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD630ADZ.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	AD630ADZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD630ADZ.pdf		
Paquete del dispositivo	20-CDIP	Serie	-
Atributos secundarios	-	Tipo RF	General Purpose
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-CDIP (0.300", 7.62mm)
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Modulator/Demodulator
Frecuencia	0Hz ~ 2MHz	Descripción detallada	RF IC Modulator/Demodulator General Purpose 0Hz ~ 2MHz 20-CDIP
Número de pieza base	AD630		

Productos relacionados

 AD630JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-DIP Descargar: AD630JNZ.pdf	RFQ	 AD629BR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Descargar: AD629BR-REEL.pdf	RFQ
 AD630BDZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP Descargar: AD630BDZ.pdf	RFQ	 AD629BRZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Descargar: AD629BRZ-R7.pdf	RFQ
 AD629BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Descargar: AD629BRZ.pdf	RFQ	 AD630AD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP Descargar: AD630AD.pdf	RFQ
 AD630ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-SOIC Descargar: AD630ARZ.pdf	RFQ	 AD630KNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-DIP Descargar: AD630KNZ.pdf	RFQ
 AD629BRZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Descargar: AD629BRZ-RL.pdf	RFQ	 AD630BD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-CDIP Descargar: AD630BD.pdf	RFQ
 AD629BR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP DIFF 500KHZ 8SOIC Descargar: AD629BR-REEL7.pdf	RFQ	 AD630ARZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20-SOIC Descargar: AD630ARZ-RL.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD630ADZ
- Precio AD630ADZ
- Hoja de datos AD630ADZ PDF
- Acción AD630ADZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD630ADZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD630ADZ
- Analog Devices Inc. AD630ADZ
- Distribuidor AD630ADZ
- Fotos de AD630ADZ
- AD630ADZ Descargar hoja de datos
- Comprar AD630ADZ
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD630ADZ
- Analog Devices, Inc. AD630ADZ
- Proveedor AD630ADZ
- Imagen AD630ADZ
- Hoja de datos AD630ADZ
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD630ADZ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD630ADZ

