



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD2S82AHP**

Número de pieza: AD2S82AHP

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC

Hojas de datos: [AD2S82AHP.pdf](#)Estado de RoHS:  Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.











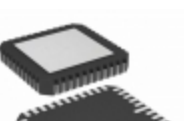

**Especificaciones de AD2S82AHP**

NÚMERO DE PIEZA	AD2S82AHP
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC R/D CONV TRACKING 44PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">AD2S82AHP.pdf</a>
VOLTAJE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Dual ±
SUMINISTRO DE VOLTAJE	±10.8 V ~ 13.2 V
TIPO	R/D Converter
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	44-PLCC (16.59x16.59)
SERIE	-
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	-
RESOLUCIÓN (BITS)	10, 12, 14, 16 b
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	44-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CANALES	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	5 (48 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	R/D Converter 10, 12, 14, 16 bit Parallel 44-PLCC (16.59x16.59)
INTERFAZ DE DATOS	Parallel
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD2S82

**Tags relacionados**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S82AHP	Distribuidor AD2S82AHP	Proveedor AD2S82AHP
Precio AD2S82AHP	AD2S82AHP Imágenes	Imagen AD2S82AHP
Hoja de datos PDF AD2S82AHP	AD2S82AHP Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD2S82AHP
Stock AD2S82AHP	Compra AD2S82AHP	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S82AHP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S82AHP	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S82AHP	AD AD2S82AHP	ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S82AHP
Analog Devices Inc. AD2S82AHP	Analog Devices, Inc. AD2S82AHP	

**Productos relacionados**

 <p><b>AD2S82AHPZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S80ATD</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP En stock: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2S82AKPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S80AUD</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2S82AJPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44-PLCC En stock: 14 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S81AJD</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 28CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2S82AJP</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44-PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S80ASD/883B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2S80ATD/B</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S82AHP-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD2S80ATE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44-LCCC En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD2S82AHPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC En stock: 95 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>