


IMAGE NOT AVAILABLE



## ADS7841P

Fabricante Número de pieza:	ADS7841P
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC 12-BIT A/D 4CH SERIAL 16-DIP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**ADS7841P** 100% nuevas piezas originales 2898 en stock, encuentre el precio ADS7841P, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre ADS7841P con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ ADS7841P: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




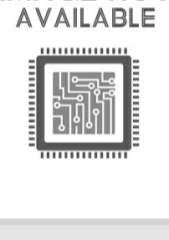
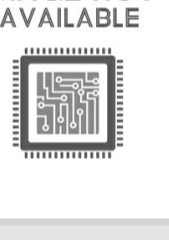
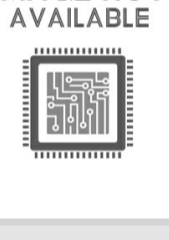
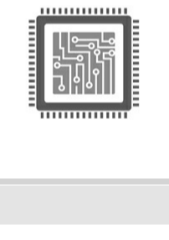
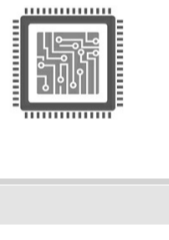
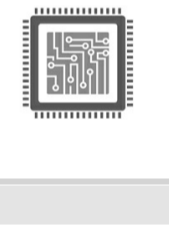
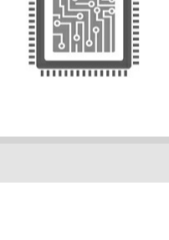

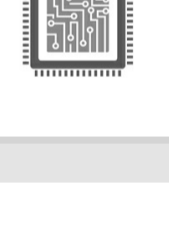


















### Las especificaciones de ADS7841P.

Número de pieza	ADS7841P	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 3.6 V, 5V	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 3.6 V, 5V
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	200k	Tipo de referencia	External
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de entradas	4	Número de bits	12
Número de convertidores A / D	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 16-PDIP	Interfaz de datos	SPI
Configuración	MUX-S/H-ADC	Número de pieza base	ADS7841
Arquitectura	SAR	Cantidad de stock	2898 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>	Descripción	IC 12-BIT A/D 4CH SERIAL 16-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con ADS7841P

ADS7841P	Parte ADS7841P	Precio ADS7841P	Distribuidor ADS7841P
ADS7841P Technical	Stock ADS7841P	Inventario ADS7841P	Proveedor ADS7841P
Pedido en línea ADS7841P	Consulta ADS7841P	Imagen ADS7841P	Imagen ADS7841P
ADS7841P pdf	Hoja de datos ADS7841P	Hoja de datos ADS7841P	Hoja de datos pdf ADS7841P
Descargar la hoja de datos ADS7841P	Fabricante		

### También te puede interesar:

 <b>ADS7834EB</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> TexasInst <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7835EB</b> <b>Descripción:</b> ADS7835EB TI MSOP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7835EB/250</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 500KHZ SAMP A/D 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2732 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7841EB/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC 12BIT 4CHAN SERIAL A/D 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2788 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7843IDBQRQ1</b> <b>Descripción:</b> IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7843E/2K5G</b> <b>Descripción:</b> ADS7843E/2K5G BB/TI SSOP-16 <b>Fabricantes:</b> BB/TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2791 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7844E</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 8-CHANNEL A/D 20-QSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7841EIDBQRQ1</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 4CH SRL 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7841E/2K5G4</b> <b>Descripción:</b> IC 12BIT ADC 4CH SERIAL 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7835E/250</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 500KHZ SAMP A/D 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2640 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7844E/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 8-CHANNEL A/D 20-QSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7843E/2K5G4</b> <b>Descripción:</b> IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2625 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7841E/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC 12BIT 4CHAN SERIAL A/D 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7843E/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7841PB</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2685 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7835E/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 500KHZ SMPL A/D 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2689 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7842EB</b> <b>Descripción:</b> IC 4-CHANNEL 12-BIT A/D 28-SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7834E/250</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 500KHZ A/D CONV 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2666 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7841PG4</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2784 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7841ES</b> <b>Descripción:</b> IC 12BIT ADC 4CH SERIAL 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2734 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7841E</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT A/D 4CH SERIAL 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7834E/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 500KHZ A/D CONV 8VSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2888 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7841EB</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 4-CH SER A/D 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7841ESQDBQRQ1</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SRL 200KSPS 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7844EB</b> <b>Descripción:</b> IC 12-BIT 8-CHANNEL A/D 20-QSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2708 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7842E</b> <b>Descripción:</b> IC 4-CHANNEL 12-BIT A/D 28-SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7844EB/2K5</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 8CHANNEL 20QSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2806 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADS7844E/2K5G4</b> <b>Descripción:</b> IC 12BIT 8-CHANNEL ADC 20-QSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2831 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7842E/1KG4</b> <b>Descripción:</b> IC 4-CHANNEL 12BIT ADC 28-SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2632 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADS7843E</b> <b>Descripción:</b> IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong