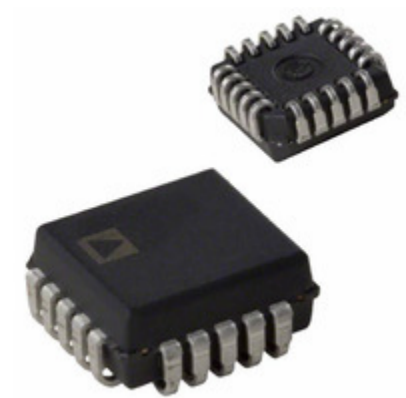


AD2S90APZ	
Número de pieza	<a href="#">AD2S90APZ</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC
cantidad disponible	3904 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">AD2S90APZ.pdf</a>
AD2S90APZ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de AD2S90APZ			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">AD2S90APZ</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	3904
Voltaje de la fuente de alimentación	Dual ±	Suministro de voltaje	±4.75 V ~ 5.25 V
Tipo	R/D Converter	Paquete del dispositivo	20-PLCC (9x9)
Serie	-	Frecuencia de muestreo (por segundo)	-
Resolución (bits)	12 b	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	20-LCC (J-Lead)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
número de canales	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	11 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	R/D Converter 12 bit Serial 20-PLCC (9x9)
Interfaz de datos	Serial	Número de pieza base	AD2S90

PC AD2S90APZ 3904 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AD2S90APZ, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AD2S90APZ con garantía y confianza. RFQ AD2S90APZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para AD2S90APZ				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">AD2S82AKPZ</a>	IC R/D CONV TRACKING 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3214 pcs
	<a href="#">AD2S82AHP-REEL</a>	IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S82AJPZ</a>	IC R/D CONV TRACKING 44-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2914 pcs
	<a href="#">AD2S90APZ-RL7</a>	IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S82ALPZ</a>	IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3308 pcs
	<a href="#">AD2S83IPZ-REEL</a>	IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S83APZ-REEL</a>	IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S90AP</a>	IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1800 pcs
	<a href="#">AD2S82AHPZ-REEL</a>	IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S83APZ</a>	IC R/D CONV TRACKING 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	554 pcs
	<a href="#">AD2S82AHPZ</a>	IC R/D CONV TRACKING 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3145 pcs
	<a href="#">AD2S99BPZ</a>	IC OSC SINUSOIDAL PROG 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	<a href="#">AD2S83IPZ</a>	IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	648 pcs
	<a href="#">AD2S82ALP</a>	IC R/D CONV TRACKING 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD2S82AKP</a>	AD2S82AKP AD	AD	6 pcs
	<a href="#">AD2S82AKPZ-REEL</a>	IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S99BP</a>	IC OSC SINUSOIDAL PROG 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S99APZ</a>	IC OSC SINUSOIDAL PROG 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	56 pcs
	<a href="#">AD2S99AP</a>	IC OSC SINUSOIDAL PROG 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S82AJP</a>	IC R/D CONV TRACKING 44-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD2S90APZ Acciones	Precio AD2S90APZ	AD2S90APZ Electrónica	Componentes AD2S90APZ
Inventario AD2S90APZ	AD2S90APZ Digikey	Proveedor AD2S90APZ	Orden AD2S90APZ en línea
Consulta AD2S90APZ	Imagen AD2S90APZ	AD2S90APZ Picture	AD2S90APZ PDF
Hoja de datos AD2S90APZ	Descargar la hoja de datos de AD2S90APZ	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.