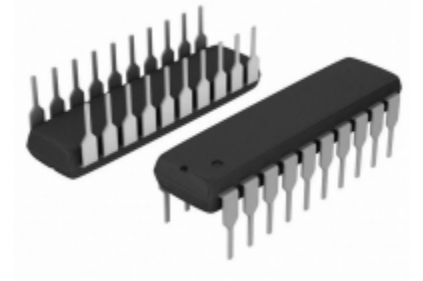


<b>AD7226KNZ</b>	
Número de pieza	<a href="#">AD7226KNZ</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP
cantidad disponible	5830 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">AD7226KNZ.pdf</a>
AD7226KNZ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de AD7226KNZ			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">AD7226KNZ</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	5830
Voltaje - fuente, Digital	14.25 V ~ 15.75 V	Voltaje - fuente, analógico	11.4 V ~ 16.5 V, -5V
Paquete del dispositivo	20-PDIP	Tiempo de estabilización	4µs
Serie	-	Tipo de referencia	External
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Voltage - Buffered	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de convertidores D / A	4	Número de bits	8
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	21 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)	Salida diferencial	No
Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-PDIP	Interfaz de datos	Parallel
Número de pieza base	AD7226	Arquitectura	R-2R

PC AD7226KNZ 5830 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AD7226KNZ, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AD7226KNZ con garantía y confianza. RFQ AD7226KNZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para AD7226KNZ				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">AD7226BQ+</a>	AD7226BQ+ AD	AD	17 pcs
	<a href="#">AD7225LR</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5654 pcs
	<a href="#">AD7228ABN</a>	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	<a href="#">AD7226KRZ</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	56 pcs
	<a href="#">AD7226BQ</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	104 pcs
	<a href="#">AD7225LPZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	750 pcs
	<a href="#">AD7226KR-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7226KPZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	599 pcs
	<a href="#">AD7226KRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	122 pcs
	<a href="#">AD7226KPZ</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	12 pcs
	<a href="#">AD7225LRZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	49 pcs
	<a href="#">AD7225LPZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6 pcs
	<a href="#">AD7226KR</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2454 pcs
	<a href="#">AD7226KN</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1306 pcs
	<a href="#">AD7226KP</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7226TQ</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7226KRS</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD	ADI (Analog Devices, Inc.)	92 pcs
	<a href="#">AD7226BRSZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	58 pcs
	<a href="#">AD7225LP-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7225LRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1834 pcs

AD7226KNZ Acciones	Precio AD7226KNZ	AD7226KNZ Electrónica	Componentes AD7226KNZ
Inventario AD7226KNZ	AD7226KNZ Digikey	Proveedor AD7226KNZ	Orden AD7226KNZ en línea
Consulta AD7226KNZ	Imagen AD7226KNZ	AD7226KNZ Picture	AD7226KNZ PDF
Hoja de datos AD7226KNZ	Descargar la hoja de datos de AD7226KNZ	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.