

AD7226KRZ-REEL	
Teilenummer	<a href="#">AD7226KRZ-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC
Verfügbare Menge	122 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7226KRZ-REEL.pdf</a>
AD7226KRZ-REEL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7226KRZ-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7226KRZ-REEL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	122
Spannung - Versorgung, digital	14.25 V ~ 15.75 V	Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Einschwingzeit	4µs
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD7226KRZ-REEL-ND AD7226KRZ-REELTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SOIC
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	AD7226
Die Architektur	R-2R		

AD7226KRZ-REEL 122 pcs Neu und original auf Lager, AD7226KRZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7226KRZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7226KRZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7226KRZ-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7226KPZ</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	12 pcs
	<a href="#">AD7226KR</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2454 pcs
	<a href="#">AD7226TQ</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7226KNZ</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5830 pcs
	<a href="#">AD7228ABP</a>	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	839 pcs
	<a href="#">AD7228ABR</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	950 pcs
	<a href="#">AD7226BRSZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	58 pcs
	<a href="#">AD7228ABPZ</a>	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7226KRS</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD	ADI (Analog Devices, Inc.)	92 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="#">AD7228ABRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 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="#">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="#">AD7228ABNZ</a>	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1995 pcs
	<a href="#">AD7228ABRZ</a>	IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	192 pcs
	<a href="#">AD7228ABPZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7228ACN</a>	IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	137 pcs

AD7226KRZ-REEL-Lager	AD7226KRZ-REEL Preis	AD7226KRZ-REEL-Elektronik	AD7226KRZ-REEL-Komponenten
AD7226KRZ-REEL Inventar	AD7226KRZ-REEL Digikey	Lieferant AD7226KRZ-REEL	AD7226KRZ-REEL online bestellen
Anfrage AD7226KRZ-REEL	AD7226KRZ-REEL-Bild	AD7226KRZ-REEL Bild	AD7226KRZ-REEL PDF
AD7226KRZ-REEL Datenblatt	AD7226KRZ-REEL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.