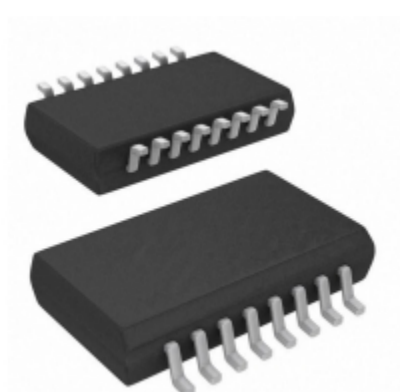


<b>AD7400YRWZ-REEL7</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16-SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD7400YRWZ-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD7400YRWZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16-SOIC
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.25 V
Art	Modulator	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	iCoupler®	Abtastrate (pro Sekunde)	10M
Auflösung (Bits)	16 b	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Andere Namen	AD7400YRWZ-REEL7DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Modulator 16 bit 10M Serial 16-SOIC	Data Interface	Serial
Basisteilenummer	AD7400		

AD7400YRWZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7400YRWZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7400YRWZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7400YRWZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7400YRWZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7401YRWZ-REEL7</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7400AYRWZ-RL</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">AD7399BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7400AYRWZ</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">AD7401YRWZ</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	<a href="#">AD7401AYRWZ</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">AD7400AYNSZ</a>	IC MODULATOR SIGMADELTA 8-SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	4173 pcs
	<a href="#">AD7401YRW-REEL</a>	INTEGRATED CIRCUIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7402-8BRIZ</a>	IC MOD 16BIT SIGMA DELTA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	65 pcs
	<a href="#">AD7401YRW</a>	INTEGRATED CIRCUIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7401AYRWZRL</a>	AD7401AYRWZRL ADI	ADI	3000 pcs
	<a href="#">AD7399BRUZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7399BRZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7401BR</a>	AD7401BR AD	AD	10 pcs
	<a href="#">AD7400A</a>	AD7400A AD	AD	40 pcs
	<a href="#">AD7401YRWZ-REEL</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7399BRZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	141 pcs
	<a href="#">AD7400YRWZ</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	75 pcs
	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7401AYRWZ-RL</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs

<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7-Lager</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7-Elektronik</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7-Komponenten</a>
<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7 Inventar</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD7400YRWZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD7400YRWZ-REEL7</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7 PDF</a>
<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD7400YRWZ-REEL7 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	