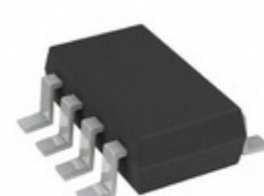


AD5450YUJZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5450YUJZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULT 50MHZ TSOT23-8
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD5450YUJZ-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5450YUJZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5450YUJZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 8BIT MULT 50MHZ TSOT23-8
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8	Einschwingzeit	110ns
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabetypp	Current - Unbuffered	Andere Namen	AD5450YUJZ-REEL7-ND AD5450YUJZ-REEL7TR AD5450YUJZREEL7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.25 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-8
Data Interface	SPI, DSP	Basisteilenummer	AD5450
Die Architektur	R-2R		

AD5450YUJZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5450YUJZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5450YUJZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5450YUJZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5450YUJZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD544JH</a>	AD544JH AD	AD	3 pcs
	<a href="#">AD5451YUJZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT MULT 50MHZ TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5451YUJ</a>	AD5451YUJ AD	AD	8435 pcs
	<a href="#">AD5452YRMZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5452YRM-REEL7</a>	AD5452YRM-REEL7 AD	AD	4942 pcs
	<a href="#">AD5450YUJZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT MULTIPLYING TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5450YUJZ</a>	AD5450YUJZ AD	AD	1000 pcs
	<a href="#">AD5452YRMZ</a>	IC DAC 12BIT MULT 50MHZ 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD5449YRUZ-REEL</a>	IC DAC DUAL 12BIT MULT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5452YRMZ-REEL7</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD544YRZ</a>	AD544YRZ AD	AD	200 pcs
	<a href="#">AD5451YUJZ</a>	AD5451YUJZ AD	AD	2785 pcs
	<a href="#">AD5449YRUZ-REEL7</a>	IC DAC DUAL 12BIT MULT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	973 pcs
	<a href="#">AD5450YUJ</a>	AD5450YUJ AD	AD	5739 pcs
	<a href="#">AD5449YRU-REEL7</a>	IC DAC DUAL 12BIT MULT 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2266 pcs
	<a href="#">AD5452YRM-REEL</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5450YUJZ-REEL7</a>	AD5450YUJZ-REEL7 AD	AD	28 pcs
	<a href="#">AD5451YUJZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT MULT TSOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5449YRUZ</a>	IC DAC DUAL 12BIT MULT 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1320 pcs
	<a href="#">AD5452YRM</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD5450YUJZ-REEL7-Lager	AD5450YUJZ-REEL7 Preis	AD5450YUJZ-REEL7-Elektronik	AD5450YUJZ-REEL7-Komponenten
AD5450YUJZ-REEL7 Inventar	AD5450YUJZ-REEL7 Digikey	Lieferant AD5450YUJZ-REEL7	AD5450YUJZ-REEL7 online bestellen
Anfrage AD5450YUJZ-REEL7	AD5450YUJZ-REEL7-Bild	AD5450YUJZ-REEL7 Bild	AD5450YUJZ-REEL7 PDF
AD5450YUJZ-REEL7 Datenblatt	AD5450YUJZ-REEL7 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.