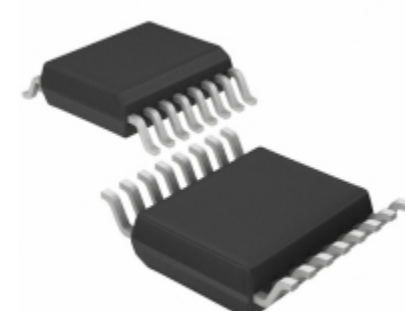


<b>AD5313ARUZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD5313ARUZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP
Verfügbare Menge	2140 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD5313ARUZ.pdf</a>
AD5313ARUZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5313ARUZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5313ARUZ</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	2140
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Einschwingzeit	9µs
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2	Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-TSSOP	Data Interface	SPI, DSP
Basisteilenummer	AD5313	Die Architektur	String DAC

AD5313ARUZ 2140 pcs Neu und original auf Lager, AD5313ARUZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5313ARUZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5313ARUZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5313ARUZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5313BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312BRMZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5314ARM</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	871 pcs
	<a href="#">AD5312BRM-REEL</a>	IC DAC 10BIT DUAL W/BUFF 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5313RBCPZ-RL7</a>	IC DAC 10BIT SRL 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	41 pcs
	<a href="#">AD5312BRMZ</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3533 pcs
	<a href="#">AD5313WBRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312BRM-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL W/BUFF 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	797 pcs
	<a href="#">AD5312ARMZ</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2855 pcs
	<a href="#">AD5312ARMZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5313BRUZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312BRMZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1630 pcs
	<a href="#">AD5312ARM</a>	AD5312ARM AD	AD	2383 pcs
	<a href="#">AD5312BRM</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R OUT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1240 pcs
	<a href="#">AD5313RBRUZ-RL7</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5313BRUZ</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2075 pcs
	<a href="#">AD5313ARUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5312WARMZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5313RBRUZ</a>	IC DAC 10BIT SRL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">AD5314ACPZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD VOUT 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1806 pcs

AD5313ARUZ-Lager	AD5313ARUZ Preis	AD5313ARUZ-Elektronik	AD5313ARUZ-Komponenten
AD5313ARUZ Inventar	AD5313ARUZ Digikey	Lieferant AD5313ARUZ	AD5313ARUZ online bestellen
Anfrage AD5313ARUZ	AD5313ARUZ-Bild	AD5313ARUZ Bild	AD5313ARUZ PDF
AD5313ARUZ Datenblatt	AD5313ARUZ 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.