

AD7248AARZ-REEL	
Teilenummer	<a href="#">AD7248AARZ-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7248AARZ-REEL.pdf</a>
AD7248AARZ-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 AD7248AARZ-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7248AARZ-REEL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V	Spannung - Versorgung, analog	±10.8 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Einschwingzeit	7µs
Serie	DACPORT®	Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD7248AARZ-REEL-ND AD7248AARZ-REELTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	AD7248
Die Architektur	R-2R		

AD7248AARZ-REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7248AARZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7248AARZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7248AARZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7248AARZ-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7248AAPZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7247KRZ</a>	IC DAC 12BIT AMP/BUFF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">AD7248ASCHIPS</a>	IC DAC 12BIT W/REF	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248ABN</a>	IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	<a href="#">AD7248AARZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	23 pcs
	<a href="#">AD7248AAN</a>	IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7248AAR</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6000 pcs
	<a href="#">AD7248AAP</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1030 pcs
	<a href="#">AD7248AAPZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	17 pcs
	<a href="#">AD7248ABRZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248ATQ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 24-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248ABRZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248JN</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248AAP-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	534 pcs
	<a href="#">AD7248AANZ</a>	IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	129 pcs
	<a href="#">AD7248AQ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 24-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	547 pcs
	<a href="#">AD7248ABNZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	33 pcs
	<a href="#">AD7248AARS</a>	AD7248AARS ADI	ADI	39 pcs
	<a href="#">AD7248JNZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	724 pcs
	<a href="#">AD7248ABR</a>	AD7248ABR AD	AD	25 pcs

AD7248AARZ-REEL-Lager	AD7248AARZ-REEL Preis	AD7248AARZ-REEL-Elektronik	AD7248AARZ-REEL-Komponenten
AD7248AARZ-REEL Inventar	AD7248AARZ-REEL Digikey	Lieferant AD7248AARZ-REEL	AD7248AARZ-REEL online bestellen
Anfrage AD7248AARZ-REEL	AD7248AARZ-REEL-Bild	AD7248AARZ-REEL Bild	AD7248AARZ-REEL PDF
AD7248AARZ-REEL Datenblatt	AD7248AARZ-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.