

AD7248ABRZ-REEL	
Teilenummer	<a href="#">AD7248ABRZ-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7248ABRZ-REEL.pdf</a>
AD7248ABRZ-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 AD7248ABRZ-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7248ABRZ-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)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD7248ABRZ-REEL-ND AD7248ABRZ-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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.75 (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		

AD7248ABRZ-REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7248ABRZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7248ABRZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7248ABRZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7248ABRZ-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7248ATQ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 24-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7249AN</a>	IC DAC 12BIT SRL W/REF 16-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7249ANZ</a>	IC DAC 12BIT SRL W/REF 16-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	26 pcs
	<a href="#">AD7248AARS</a>	AD7248AARS ADI	ADI	39 pcs
	<a href="#">AD7248AARZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	23 pcs
	<a href="#">AD7248AAR</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6000 pcs
	<a href="#">AD7248AQ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 24-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	547 pcs
	<a href="#">AD7248ASCHIPS</a>	IC DAC 12BIT W/REF	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="#">AD7248AAPZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	17 pcs
	<a href="#">AD7248JP</a>	AD7248JP AD	AD	466 pcs
	<a href="#">AD7248JP-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248AAPZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC	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-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248JPZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248JNZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	724 pcs
	<a href="#">AD7248ABRZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248ABR</a>	AD7248ABR AD	AD	25 pcs
	<a href="#">AD7248ABNZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	33 pcs

AD7248ABRZ-REEL-Lager	AD7248ABRZ-REEL Preis	AD7248ABRZ-REEL-Elektronik	AD7248ABRZ-REEL-Komponenten
AD7248ABRZ-REEL Inventar	AD7248ABRZ-REEL Digikey	Lieferant AD7248ABRZ-REEL	AD7248ABRZ-REEL online bestellen
Anfrage AD7248ABRZ-REEL	AD7248ABRZ-REEL-Bild	AD7248ABRZ-REEL Bild	AD7248ABRZ-REEL PDF
AD7248ABRZ-REEL Datenblatt	AD7248ABRZ-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.