

<b>AD7948BR</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7948BR</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-SOIC
Verfügbare Menge	338 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7948BR.pdf</a>
AD7948BR 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 AD7948BR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7948BR</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	338
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Einschwingzeit	600µs (Typ)
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Current - Unbuffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1	Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No	detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	AD7948
Die Architektur	R-2R		

AD7948BR 338 pcs Neu und original auf Lager, AD7948BR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7948BR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7948BR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7948BR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7948ARS-BREEL</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7948BRZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7948ANZ-B</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7948BRSZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD79505JP</a>	AD79505JP AD	AD	5690 pcs
	<a href="#">AD7948ARSZ-BREEL</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	567 pcs
	<a href="#">AD7948BRZ</a>	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD7948BRSZ</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	21 pcs
	<a href="#">AD7948BRS</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1774 pcs
	<a href="#">AD7949SCPZ-EP-RL7</a>	IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7949BCPZ</a>	IC ADC 14BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">AD7948ARSZ-B</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7948BN</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	857 pcs
	<a href="#">AD7949BCPZRL7</a>	IC ADC 14BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7949SCPZ-EP-R2</a>	IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	64 pcs
	<a href="#">AD7946BRMZ</a>	IC ADC 14BIT 500KSPS SAR 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5171 pcs
	<a href="#">AD7946BRMZRL7</a>	IC ADC 14BIT 500KSPS 10-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7948BNZ</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD7946BCPZRL7</a>	IC ADC 14BIT 500KSPS 10-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	190 pcs
	<a href="#">AD7948ARS-B</a>	IC DAC 12BIT MULT PARALL 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD7948BR-Lager	AD7948BR Preis	AD7948BR-Elektronik	AD7948BR-Komponenten
AD7948BR Inventar	AD7948BR Digikey	Lieferant AD7948BR	AD7948BR online bestellen
Anfrage AD7948BR	AD7948BR-Bild	AD7948BR Bild	AD7948BR PDF
AD7948BR Datenblatt	AD7948BR 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.