

<b>AD7248AAPZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7248AAPZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC
Verfügbare Menge	17 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7248AAPZ.pdf</a>
AD7248AAPZ 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 AD7248AAPZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7248AAPZ</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	17
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V	Spannung - Versorgung, analog	±10.8 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)	Einschwingzeit	7µs
Serie	DACPORT®	Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	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 28-PLCC (11.51x11.51)	Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	AD7248	Die Architektur	R-2R

AD7248AAPZ 17 pcs Neu und original auf Lager, AD7248AAPZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7248AAPZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7248AAPZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7248AAPZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7247JRZ</a>	IC DAC 12BIT AMP/BUFF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">AD7248AARZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	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="#">AD7247KN</a>	IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	11 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="#">AD7247JR</a>	IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1071 pcs
	<a href="#">AD7248ABRZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	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="#">AD7248ABR</a>	AD7248ABR AD	AD	25 pcs
	<a href="#">AD7247KNZ</a>	IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3905 pcs
	<a href="#">AD7248AARS</a>	AD7248AARS ADI	ADI	39 pcs
	<a href="#">AD7248AAN</a>	IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7247KRZ</a>	IC DAC 12BIT AMP/BUFF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">AD7248AAP-REEL</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	534 pcs
	<a href="#">AD7248ABNZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	33 pcs
	<a href="#">AD7248AAP</a>	IC DAC 12BIT W/REF 28-PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1030 pcs
	<a href="#">AD7247KR</a>	IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7248AANZ</a>	IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	129 pcs
	<a href="#">AD7248ABRZ</a>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD7248AAPZ-Lager	AD7248AAPZ Preis	AD7248AAPZ-Elektronik	AD7248AAPZ-Komponenten
AD7248AAPZ Inventar	AD7248AAPZ Digikey	Lieferant AD7248AAPZ	AD7248AAPZ online bestellen
Anfrage AD7248AAPZ	AD7248AAPZ-Bild	AD7248AAPZ Bild	AD7248AAPZ PDF
AD7248AAPZ Datenblatt	AD7248AAPZ 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.