



AD558KN

Hersteller Teilenummer:	AD558KN
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 16DIP
Datenblätter:	AD558KN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

AD558KN 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD558KN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD558KN kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD558KN: Info@IC-Components.com















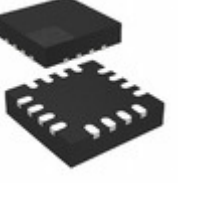


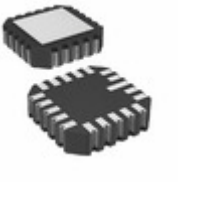






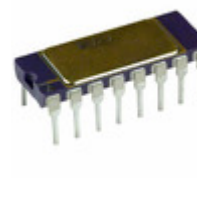
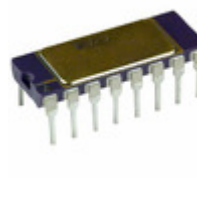
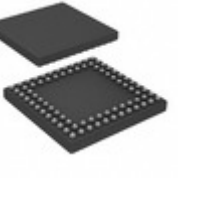



Die Spezifikationen von AD558KN

Teilenummer	AD558KN	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	DACPORT®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD558	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	3µs	Spannung - Versorgung, analog	4.5 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, digital	4.5 V ~ 16.5 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	Internal	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±0.25 (Max), -
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 16DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD558KN enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD558KN	AD558KN-Teil	AD558KN Preis	AD558KN-Vertriebspartner
AD558KN Technisch	AD558KN-Bestand	AD558KN Inventar	AD558KN Lieferant
AD558KN Online-Bestellung	AD558KN Anfrage	AD558KN-Bild	AD558KN Bild
AD558KN pdf	AD558KN Datenblatt	AD558KN Datenblatt	AD558KN pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD558KN-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD558KN	AD AD558KN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD558KN	Analog Devices Inc. AD558KN	Analog Devices, Inc. AD558KN	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD558JP Beschreibung: IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558JN Beschreibung: IC DAC 8BIT V-OUT 16-DIP Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD558TD/883 Beschreibung: AD558TD/883 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD558SD/883 Beschreibung: AD558SD/883 AD CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558AD Beschreibung: AD558AD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD5583YRVZ Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD558TD/883B Beschreibung: IC DAC 8BIT V-OUT 16CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558KNZ Beschreibung: IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 16DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558-6482 Beschreibung: AD558-6482 AD PLCC-20 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD558KP+ Beschreibung: AD558KP+ AD PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558TD Beschreibung: IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 16CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558JPZ Beschreibung: IC DAC 8BIT AMP/MCU 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD558SD/883B Beschreibung: IC DAC 8BIT V-OUT 16CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD557JPZ-REEL Beschreibung: IC DAC 8BIT 5V OUT AMP 20-PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD5592RBCPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC/ADC 12BIT OCT SPI 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD558SE/883 Beschreibung: AD558SE/883 AD LCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD557KNZ Beschreibung: AD557KNZ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558SE/883B Beschreibung: IC DAC 8BIT V-OUT 20CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD558SE Beschreibung: AD558SE AD LCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558JQ Beschreibung: AD558JQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558KP Beschreibung: IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 20PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD558SD883 Beschreibung: AD558SD883 AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD558BQ Beschreibung: AD558BQ ADI DIP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558SD Beschreibung: IC DAC 8BIT V-OUT 16-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD558KD Beschreibung: IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 16CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558JD Beschreibung: IC DAC 8BIT 5-15V IN MONO 16CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD5590BBC Beschreibung: IC ADC I/O PORT16 W/AMP 80CSBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD558JRZ Beschreibung: AD558JRZ ADI PLCC Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD5582YRVZ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AD558JNZ Beschreibung: IC DAC 8BIT V-OUT 16-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong