



AD5111BCPZ80-RL7

Hersteller Teilenummer:	AD5111BCPZ80-RL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP
Datenblätter:	AD5111BCPZ80-RL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD5111BCPZ80-RL7 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD5111BCPZ80-RL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD5111BCPZ80-RL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD5111BCPZ80-RL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD5111BCPZ80-RL7

Teilenummer	AD5111BCPZ80-RL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD5111	Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-UD (2x2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 80k Ohm 1 Circuit 128 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface 8-LFCSP-UD (2x2)
Eigenschaften	-	Schnittstelle	Up/Down (U/D, CS)
Konfiguration	Potentiometer	Toleranz	±8%
Zahl der Schaltkreise	1	Spannungsversorgung	2.3 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile	Widerstand (Ohm)	80k
Verjüngen	Linear	Anzahl der Gewindebohrer	128
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	70
Andere Namen	AD5111BCPZ80-RL7TR AD5111BCPZ80RL7	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-digitale Potentiometer	Beschreibung	IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD5111BCPZ80-RL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5111BCPZ80-RL7	AD5111BCPZ80-RL7-Teil	AD5111BCPZ80-RL7 Preis	AD5111BCPZ80-RL7-Vertriebspartner
AD5111BCPZ80-RL7 Technisch	AD5111BCPZ80-RL7-Bestand	AD5111BCPZ80-RL7 Inventar	AD5111BCPZ80-RL7 Lieferant
AD5111BCPZ80-RL7 Online-Bestellung	AD5111BCPZ80-RL7 Anfrage	AD5111BCPZ80-RL7-Bild	AD5111BCPZ80-RL7 Bild
AD5111BCPZ80-RL7 pdf	AD5111BCPZ80-RL7 Datenblatt	AD5111BCPZ80-RL7 Datenblatt	AD5111BCPZ80-RL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD5111BCPZ80-RL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5111BCPZ80-RL7	AD AD5111BCPZ80-RL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5111BCPZ80-RL7	Analog Devices Inc. AD5111BCPZ80-RL7	Analog Devices, Inc. AD5111BCPZ80-RL7

Sie können auch interessiert sein:

 AD5116BCPZ5-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 64POS 5K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5121BCPZ10-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 10K 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5122BCPZ100-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 100K 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD5110BCPZ10-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5110BCPZ10-1-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5115BCPZ80-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 32POS 80K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD51039RQ Beschreibung: AD51039RQ AD SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD51067ARMZ-R Beschreibung: AD51067ARMZ-R ON MSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5115BCPZ10-500R7 Beschreibung: IC DGTL POT 32POS 10K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD5122BCPZ100-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 100K 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5121BCPZ100-RL7 1 Beschreibung: AD5121BCPZ100-RL7 1 AD 16-LeadLFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD510LH Beschreibung: AD510LH AD CAN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD5112BCPZ5-500R7 Beschreibung: IC DGTL POT 64POS 5K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5114BCPZ10-1-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 32POS 10K SGL 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5123BCPZ10-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 10K 4CH 16-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD510JH Beschreibung: AD510JH AD TO-CAN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5121BCPZ100-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 100K 1CH 16-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD51039-0REEL Beschreibung: AD51039-0REEL AD SSOP-16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD51042-0REEL Beschreibung: AD51042-0REEL AD SSOP-16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD51043-IREEL(ADM1024) Beschreibung: AD51043-IREEL(ADM1024) SOP 99 Hersteller: SOP Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5116BCPZ10-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 64POS 10K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD5122ABCZ100-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 100K 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5123BCPZ100-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 100K 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5111BCPZ80-500R7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD5122ABCZ10-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 10K 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5110BCPZ80-1-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD510SH Beschreibung: AD510SH AD CAN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD5110BCPZ80-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5100YRQZ-1 Beschreibung: AD5100YRQZ-1 ADI SSOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD5111BCPZ10-RL7 Beschreibung: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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