



AD7879-1ACPZ-RL

Hersteller Teilenummer:	AD7879-1ACPZ-RL
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SCREEN CNTRL 12BIT 16LFCSP
Datenblätter:	AD7879-1ACPZ-RL.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

AD7879-1ACPZ-RL 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD7879-1ACPZ-RL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD7879-1ACPZ-RL kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD7879-1ACPZ-RL: Info@IC-Components.com





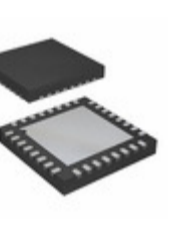



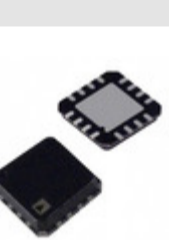










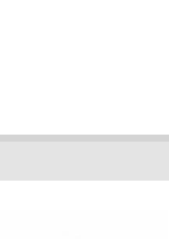
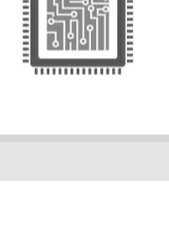









Die Spezifikationen von AD7879-1ACPZ-RL

Teilenummer	AD7879-1ACPZ-RL	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD7879	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit I²C, Serial Interface 16-LFCSP-VQ (4x4)	Schnittstelle	I²C, Serial
Berührungsempfindlicher Bildschirm	4 Wire Resistive	Spannungsversorgung	1.6 V ~ 3.6 V
Auflösung (Bits)	12 b	Spannungsreferenz	External
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Touch Screen Controller
Beschreibung	IC SCREEN CNTRL 12BIT 16LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD7879-1ACPZ-RL enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7879-1ACPZ-RL	AD7879-1ACPZ-RL-Teil	AD7879-1ACPZ-RL Preis	AD7879-1ACPZ-RL-Vertriebspartner
AD7879-1ACPZ-RL Technisch	AD7879-1ACPZ-RL-Bestand	AD7879-1ACPZ-RL Inventar	AD7879-1ACPZ-RL Lieferant
AD7879-1ACPZ-RL Online-Bestellung	AD7879-1ACPZ-RL Anfrage	AD7879-1ACPZ-RL-Bild	AD7879-1ACPZ-RL Bild
AD7879-1ACPZ-RL.pdf	AD7879-1ACPZ-RL Datenblatt	AD7879-1ACPZ-RL Datenblatt	AD7879-1ACPZ-RL.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD7879-1ACPZ-RL-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7879-1ACPZ-RL	AD AD7879-1ACPZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7879-1ACPZ-RL	Analog Devices Inc. AD7879-1ACPZ-RL	Analog Devices, Inc. AD7879-1ACPZ-RL	

Sie können auch interessiert sein:

 AD7878KP Beschreibung: AD7878KP ADI PLCC28 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7879ACPZ-500R7 Beschreibung: AD7879ACPZ-500R7 AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7883BR Beschreibung: AD7883BR AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7876CRZ Beschreibung: IC ADC 12BIT SAMPLING 10V 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7877ACPZ-500RL7 Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7880BR Beschreibung: IC ADC 12BIT LC2MOS 5V LP 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7880BRZ Beschreibung: IC ADC 12BIT MONO LP 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7884AQ Beschreibung: IC ADC 16BIT SAMPLING HS 40-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7879WACPZ-RL Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7879WARUZ Beschreibung: AD7879WARUZ ADI TSSOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7880CRZ Beschreibung: IC ADC 12BIT MONO LP 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7876CN Beschreibung: AD7876CN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7877ACBZ-REEL Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 25WLCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7876BN Beschreibung: IC ADC 12BIT SAMPLING 10V 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7879ACBZ-500R7 Beschreibung: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7876BNZ Beschreibung: IC ADC 12BIT SAMPLING 10V 24DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7875LN Beschreibung: AD7875LN AD DIP24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7877ACPZ Beschreibung: AD7877ACPZ ADI LFCSP-32 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7884AP Beschreibung: AD7884AP AD PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7875KRZ Beschreibung: IC ADC 12BIT SAMPLING 5V 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7884BP Beschreibung: AD7884BP AD PLCC44 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7876BRZ Beschreibung: IC ADC 12BIT SAMPLING 10V 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7876BR Beschreibung: IC ADC 12BIT SAMPLING 10V 24SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7878BQ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/DSP INT 28-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7880BQ Beschreibung: AD7880BQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7880CQ Beschreibung: AD7880CQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7875KR Beschreibung: AD7875KR AD SOP-24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AD7884BQ Beschreibung: IC ADC 16BIT SAMPLING HS 40-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7880BN Beschreibung: IC ADC 12BIT MONO LP 24-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD7878SQ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/DSP INT 28-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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