



AD22100KR

Hersteller Teilenummer:	AD22100KR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC
Datenblätter:	AD22100KR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD22100KR 100% Neu Original 7600 pcs auf Lager. Finden Sie AD22100KR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD22100KR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD22100KR: Info@IC-Components.com






















Die Spezifikationen von AD22100KR

Teilenummer	AD22100KR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AD22100	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Analog, Local 0°C ~ 100°C 22.5mV/°C 8-SOIC	Ausgabetypp	Analog Voltage
Eigenschaften	-	Lösung	22.5mV/°C
Spannungsversorgung	4 V ~ 6.5 V	Sensortyp	Analog, Local
Testbedingung	25°C	Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 100°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-	Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C
Bestandsmenge	7600 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Analog und Digital Output
Beschreibung	SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AD22100KR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD22100KR	AD22100KR-Teil	AD22100KR Preis	AD22100KR-Vertriebspartner
AD22100KR Technisch	AD22100KR-Bestand	AD22100KR Inventar	AD22100KR Lieferant
AD22100KR Online-Bestellung	AD22100KR Anfrage	AD22100KR-Bild	AD22100KR Bild
AD22100KR pdf	AD22100KR Datenblatt	AD22100KR Datenblatt	AD22100KR pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD22100KR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD22100KR	AD AD22100KR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD22100KR	Analog Devices Inc. AD22100KR	Analog Devices, Inc. AD22100KR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD22103KR Beschreibung: AD22103KR AD SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S13KCC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22105AR-REEL Beschreibung: IC TEMP SENSOR/SWITCH LV 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD22100ATZ Beschreibung: SENSOR ANALOG -40C-85C TO92-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22100AR Beschreibung: SENSOR ANALOG -40C-85C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22105ARZ Beschreibung: IC TEMP SENSOR/SWITCH LV 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD22105A Beschreibung: AD22105A AD SOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22100ARZ-RL Beschreibung: SENSOR ANALOG -40C-85C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22100KR-REEL7 Beschreibung: AD22100KR-REEL7 AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD22100KT Beschreibung: SENSOR ANALOG 0C-100C TO92-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22103KT Beschreibung: AD22103KT AD TO-39 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22103KRZ-R7 Beschreibung: SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S13KEC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S13KDC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S13KFF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD22100AT Beschreibung: SENSOR ANALOG -40C-85C TO92-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22100ARZ Beschreibung: SENSOR ANALOG -40C-85C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S16KBC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD22100KRZ Beschreibung: SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S13KDF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S13KEF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD22100KRZ-REEL7 Beschreibung: SENSOR ANALOG 0C-100C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22100ST Beschreibung: SENSOR ANALOG -50C-150C TO92-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S13KBC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD22100SRZ-REEL7 Beschreibung: SENSOR ANALOG -50C-150C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD220S13KFC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22100SR-REEL7 Beschreibung: SENSOR ANALOG -50C-150C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD22100ARZ-REEL Beschreibung: AD22100ARZ-REEL AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22100SR Beschreibung: SENSOR ANALOG -50C-150C 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22105AR Beschreibung: IC THERMOSTATIC SWITCH SS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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