



## ADV7181DBCZ

Hersteller Teilenummer:	ADV7181DBCZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP
Datenblätter:	ADV7181DBCZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**ADV7181DBCZ** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager. Finden Sie ADV7181DBCZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADV7181DBCZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADV7181DBCZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ADV7181DBCZ

Teilenummer	ADV7181DBCZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ADV7181	Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	64-LFCSP-VQ (9x9)	detaillierte Beschreibung	Video Decoder IC Video 64-LFCSP-VQ (9x9)
Art	Video Decoder	Anwendungen	Video
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.45 V	Spannung - Versorgung, digital	1.65 V ~ 2 V
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Encoder, Decoder, Konverter</a>
Beschreibung	IC VIDEO DECODER SD/HD 64LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ADV7181DBCZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181DBCZ	ADV7181DBCZ-Teil	ADV7181DBCZ Preis	ADV7181DBCZ-Vertriebspartner
ADV7181DBCZ Technisch	ADV7181DBCZ-Bestand	ADV7181DBCZ Inventar	ADV7181DBCZ Lieferant
ADV7181DBCZ Online-Bestellung	ADV7181DBCZ Anfrage	ADV7181DBCZ-Bild	ADV7181DBCZ Bild
ADV7181DBCZ.pdf	ADV7181DBCZ Datenblatt	ADV7181DBCZ Datenblatt	ADV7181DBCZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADV7181DBCZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181DBCZ	AD ADV7181DBCZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADV7181DBCZ	Analog Devices Inc. ADV7181DBCZ	Analog Devices, Inc. ADV7181DBCZ	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ADV7181BBSTZ</b> Beschreibung: ADV7181BBSTZ ADI QFP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7192KST</b> Beschreibung: ADV7192KST AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7180WBST48Z-RL</b> Beschreibung: IC VID DECOD SDTV 10BIT 48LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7183AKST</b> Beschreibung: ADV7183AKST AD QFP80 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7188BSTZ</b> Beschreibung: IC DECODER VID MULTIFORM 80LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7189KST</b> Beschreibung: ADV7189KST ADI LQFP-80 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7182WBCZ</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER SDTV 32-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7180WBCPZ32Z</b> Beschreibung: ADV7180WBCPZ32Z AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7180WBCZ</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER SDTV 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7184BSTZ</b> Beschreibung: IC DECODER VID SDTV MULTI 80LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7181BBST</b> Beschreibung: ADV7181BBST AD QFP64 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7191KSTZ</b> Beschreibung: ADV7191KSTZ ADV QFP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7191KST</b> Beschreibung: ADV7191KST ADI QFP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7181CWBSTZ</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7180WBCP32Z-RL</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER SDTV 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7182WBCS</b> Beschreibung: ADV7182WBCS AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7180WBST48Z</b> Beschreibung: IC VID DECOD SDTV 10BIT 48LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7189BBSTZ</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER SDTV 80-LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7181CBST</b> Beschreibung: ADV7181CBST AD QFP64 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7181BST</b> Beschreibung: ADV7181BST AD LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7180WBST</b> Beschreibung: ADV7180WBST ADI LQFP64 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7181BBCPZ</b> Beschreibung: ADV7181BBCPZ ADI LFCSP64 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7183KST</b> Beschreibung: ADV7183KST AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7180WBSTZ</b> Beschreibung: IC VID DECODER SDTV 10BIT 64LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7181BCP</b> Beschreibung: ADV7181BCP AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7186WBBCZ-T</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER 196CSBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7181CBSTZ</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER SDTV RGB 64LQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADV7190KST</b> Beschreibung: ADV7190KST AD TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7182WBCPZ-RL</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER SDTV 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADV7186WBBCZ-T-RL</b> Beschreibung: IC VIDEO DECODER 196CSBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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