



## AD650SD

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | AD650SD                                  |
| Hersteller / Marke               | ADI (Analog Devices, Inc.)               |
| Teil der Beschreibung:           | IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP             |
| Datenblätter:                    | AD650SD.pdf                              |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS nicht konform            |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AD650SD** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AD650SD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD650SD kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD650SD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)











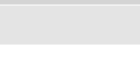
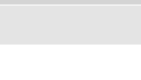
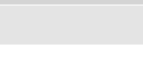









### Die Spezifikationen von AD650SD

|                         |   |   |  |
|-------------------------|---|---|--|
| Teilenummer             | AD650SD                                 | Hersteller / Marke                        | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Serie                   | -                                       | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Basisteilenummer        | AD650                                   | Verpackung / Gehäuse                      | 14-CDIP (0.300", 7.62mm)   |
| Verpackung              | Tube                                    | Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-CDIP                                 | detaillierte Beschreibung                 | Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-CDIP    |
| Art                     | Volt to Frequency and Frequency to Volt | Frequenz - Max                            | 1MHz   |
| Full Scale              | ±150ppm/°C                              | Linearität                                | ±0.1%  |
| Bestandsmenge           | 100 pcs Stock                           | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-vf und fv-Wandler</a> |
| Beschreibung            | IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP            | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS nicht konform  |

### In AD650SD enthaltene Keywords

|   |                                       |                                    |                          |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD        | AD650SD-Teil                          | AD650SD Preis                      | AD650SD-Vertriebspartner |
| AD650SD Technisch                         | AD650SD-Bestand                       | AD650SD Inventar                   | AD650SD Lieferant        |
| AD650SD Online-Bestellung                 | AD650SD Anfrage                       | AD650SD-Bild                       | AD650SD Bild             |
| AD650SD pdf                               | AD650SD Datenblatt                    | AD650SD Datenblatt                 | AD650SD pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das AD650SD-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD | AD AD650SD               |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD        | Analog Devices Inc. AD650SD           | Analog Devices, Inc. AD650SD       |                          |

### Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>AD650AQ</b><br/>Beschreibung: AD650AQ AD DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>AD650JN</b><br/>Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>AD650BD</b><br/>Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>AD6523ARU</b><br/>Beschreibung: AD6523ARU AD TSSOP28<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 21700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AD650KNZ</b><br/>Beschreibung: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>AD6522NACA-REEL</b><br/>Beschreibung: AD6522NACA-REEL AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>AD650JNZ</b><br/>Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6523</b><br/>Beschreibung: AD6523 ARU SOP-28<br/>Hersteller: ARU<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AD6524ARU</b><br/>Beschreibung: AD6524ARU AD TSSOP-20<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6523ARU-REEL</b><br/>Beschreibung: AD6523ARU-REEL HAM SMD<br/>Hersteller: HAM<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AD6492BB</b><br/>Beschreibung: AD6492BB AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>AD648KRZ</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>AD6521</b><br/>Beschreibung: AD6521 AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>AD650SD/883B</b><br/>Beschreibung: IC CONVERTER V-F/F-V 14CDIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>AD6522XCA</b><br/>Beschreibung: AD6522XCA AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6521XCA</b><br/>Beschreibung: AD6521XCA ANALOGDE BGA<br/>Hersteller: ANALOGDE<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AD6493BCP</b><br/>Beschreibung: AD6493BCP AD QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD64S4ETP-7</b><br/>Beschreibung: AD64S4ETP-7 MEC TSSOP<br/>Hersteller: MEC<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>AD6495BB</b><br/>Beschreibung: AD6495BB AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>AD650KN</b><br/>Beschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>AD6501XBC</b><br/>Beschreibung: AD6501XBC AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
|  <p><b>AD651AQ</b><br/>Beschreibung: AD651AQ AD DIP-16<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>AD6522NXCA</b><br/>Beschreibung: AD6522NXCA AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6521ACA-REEL</b><br/>Beschreibung: AD6521ACA-REEL ADI BGA<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD648SQ/883C</b><br/>Beschreibung: AD648SQ/883C MAXIM DIP<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6522NACA</b><br/>Beschreibung: AD6522NACA BGA<br/>Hersteller: Original<br/>Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AD6522NACA.</b><br/>Beschreibung: AD6522NACA. AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>AD650AD</b><br/>Beschreibung: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AD6497BB</b><br/>Beschreibung: AD6497BB AD BGA<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD6521ACA</b><br/>Beschreibung: AD6521ACA BGA<br/>Hersteller: Original<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>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