




ADUM7510BRQZ

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | ADUM7510BRQZ |
| Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP |
| Datenblätter: | ADUM7510BRQZ.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ADUM7510BRQZ 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie ADUM7510BRQZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADUM7510BRQZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADUM7510BRQZ: Info@IC-Components.com



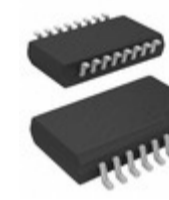







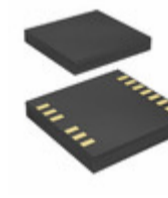


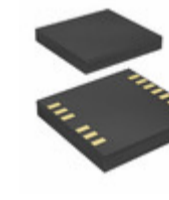












Die Spezifikationen von ADUM7510BRQZ

| | | | |
|---|--|---|---|
| Teilenummer | ADUM7510BRQZ | Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | iCoupler® | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | ADUM7510 | Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Verpackung | Tube | Befestigungsart | Surface Mount |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP | Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Digital Isolator 1000Vrms 5 Channel 10Mbps 10kV/µs CMTI 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) | Technologie | Magnetic Coupling |
| Art | General Purpose | Anzahl der Kanäle | 5 |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V | Spannung - Isolation | 1000Vrms |
| Datenrate | 10Mbps | Ladestrom | Unidirectional |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2.5ns, 2.5ns | Isolierte Macht | No |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 5/0 | Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 10kV/µs |
| Ausbreitungsverzögerung tPLH / tPHL (Max) | 40ns, 40ns | Pulsbreite Verzerrung (Max) | 5ns |
| Bestandsmenge | 2200 pcs Stock | Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Beschreibung | DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In ADUM7510BRQZ enthaltene Keywords

| | | | |
|--|---|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM7510BRQZ | ADUM7510BRQZ-Teil | ADUM7510BRQZ Preis | ADUM7510BRQZ-Vertriebspartner |
| ADUM7510BRQZ Technisch | ADUM7510BRQZ-Bestand | ADUM7510BRQZ Inventar | ADUM7510BRQZ Lieferant |
| ADUM7510BRQZ Online-Bestellung | ADUM7510BRQZ Anfrage | ADUM7510BRQZ-Bild | ADUM7510BRQZ Bild |
| ADUM7510BRQZ pdf | ADUM7510BRQZ Datenblatt | ADUM7510BRQZ Datenblatt | ADUM7510BRQZ pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das ADUM7510BRQZ-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM7510BRQZ | AD ADUM7510BRQZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM7510BRQZ | Analog Devices Inc. ADUM7510BRQZ | Analog Devices, Inc. ADUM7510BRQZ | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
|  <p>ADUM6201CRIZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM7510BRQZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6404ARIZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM6401CRWZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM7640ARQZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 20QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM7441ARQZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 20QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM6211ARSZ Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6400CRWZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6400ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM7410BRQZ Beschreibung: DIGITAL ISOLATOR QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM7223BCCZ Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 13LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADUX1001BCBZ-RL7 Beschreibung: ADUX1001BCBZ-RL7 ADI DSBGA Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM7510BRWZ Beschreibung: DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6401ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM7223ACCZ-RL7 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GATE DRIVER 13LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM7442CRQZ Beschreibung: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM7441ARQZ Beschreibung: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADUX1001BCBZ-RL Beschreibung: ADUX1001BCBZ-RL ADI SMD Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM6201ARIZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM7510BRWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6402ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM6201ARWZ-RL Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADUM7441XRQZ Beschreibung: ADUM7441XRQZ ADI QSOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6400ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM6402ARIZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADUX1001BCBZ-U2 Beschreibung: ADUX1001BCBZ-U2 ADI BGA Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6401ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>ADUM6404ARWZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6210CRSZ Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>ADUM6200CRIZ Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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