




## ADUM7510BRQZ

fabricante Numero di parte:	<a href="#">ADUM7510BRQZ</a>
Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte della descrizione:	DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP
Schede tecniche:	<a href="#">ADUM7510BRQZ.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**ADUM7510BRQZ** 100% nuovi pezzi originali 2200 in magazzino, trova il prezzo ADUM7510BRQZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista ADUM7510BRQZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ ADUM7510BRQZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)











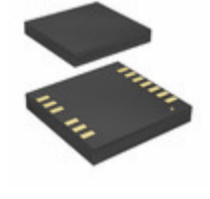















### Le specifiche di ADUM7510BRQZ

Numero di parte	<a href="#">ADUM7510BRQZ</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	iCoupler®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	ADUM7510	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C
Descrizione dettagliata	General Purpose Digital Isolator 1000Vrms 5 Channel 10Mbps 10kV/µs CMTI 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Tecnologia	Magnetic Coupling
Digitare	General Purpose	Numero di canali	5
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Tensione - Isolamento	1000Vrms
Data Rate	10Mbps	Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional
Tempo di salita / scadenza (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Potenza isolata	No
Ingressi - Lato 1 / Lato 2	5/0	Immunità transitoria in modalità comune (Min)	10kV/µs
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns	Distorsione Larghezza Pulse (Max)	5ns
Quantità di magazzino	2200 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Isolatori digitali</a>
Descrizione	DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con ADUM7510BRQZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Parte ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Prezzo ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Distributore ADUM7510BRQZ</a>
<a href="#">ADUM7510BRQZ tecnico</a>	<a href="#">Azione ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Inventario ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Fornitore ADUM7510BRQZ</a>
<a href="#">Ordine online ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Richiesta ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Immagine ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Immagine ADUM7510BRQZ</a>
<a href="#">ADUM7510BRQZ pdf</a>	<a href="#">Datasheet ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica ADUM7510BRQZ pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">AD ADUM7510BRQZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADUM7510BRQZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADUM7510BRQZ</a>	

### Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong