



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

ADUM6400CRIZ-RL

Artikelnummer: **ADUM6400CRIZ-RL**
 Produktbeschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ADUM6400CRIZ-RL.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	ADUM6400CRIZ-RL	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ADUM6400CRIZ-RL.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose	Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC-IC	Serie	IsoPower®, iCoupler®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Andere Namen	ADUM6400CRIZ-RL-ND ADUM6400CRIZ-RLTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	Yes	Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 25Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs	Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	ADUM6400		

relevante Produkte

<p>ADUM6401ARIZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6401ARIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM6400ARWZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6400ARWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM6400ARIZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6400ARIZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM6400CRWZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6400CRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM6400CRWZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6400CRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM6400CRIZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6400CRIZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM6212CRSZ-RL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Herunterladen: ADUM6212CRSZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM6401ARIZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6401ARIZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM6401ARWZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6401ARWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM6401ARWZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6401ARWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM6400ARIZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6400ARIZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM6400ARWZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Herunterladen: ADUM6400ARWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6400CRIZ-RL
- ADUM6400CRIZ-RL Preis
- ADUM6400CRIZ-RL PDF-Datenblatt
- ADUM6400CRIZ-RL Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6400CRIZ-RL
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6400CRIZ-RL
- Analog Devices Inc. ADUM6400CRIZ-RL
- ADUM6400CRIZ-RL-Verteiler
- ADUM6400CRIZ-RL Bilder
- ADUM6400CRIZ-RL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ADUM6400CRIZ-RL
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD ADUM6400CRIZ-RL
- Analog Devices, Inc. ADUM6400CRIZ-RL
- ADUM6400CRIZ-RL Lieferant
- ADUM6400CRIZ-RL-Bild
- ADUM6400CRIZ-RL-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6400CRIZ-RL
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6400CRIZ-RL