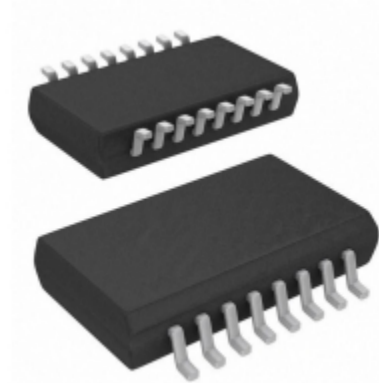


ADUM2401CRIZ-RL	
Teilenummer	ADUM2401CRIZ-RL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	ADUM2401CRIZ-RL.pdf
ADUM2401CRIZ-RL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADUM2401CRIZ-RL			
Hersteller-Teilenummer	ADUM2401CRIZ-RL	Kategorie	Isolatoren
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose	Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC-IC	Serie	iCoupler®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	32ns, 32ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Andere Namen	ADUM2401CRIZ-RL-ND ADUM2401CRIZ-RLTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No	Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 90Mbps 25kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Datenrate	90Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs	Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	ADUM2401		

ADUM2401CRIZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADUM2401CRIZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADUM2401CRIZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADUM2401CRIZ-RL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADUM2401CRIZ-RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADUM2402BRWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	385 pcs
	ADUM2402ARIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	93 pcs
	ADUM2401ARIZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM2402BRIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	222 pcs
	ADUM2401ARIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	111 pcs
	ADUM2402ARWZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5945 pcs
	ADUM2401CRWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1584 pcs
	ADUM2401ARWZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8847 pcs
	ADUM2401BRIZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM2401CRWZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7548 pcs
	ADUM2402ARWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADUM2401ARWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	ADUM2402BRIZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM2400CRWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM2401BRIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	272 pcs
	ADUM2401BRWZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8214 pcs
	ADUM2401BRWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	ADUM2401CRIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	151 pcs
	ADUM2402BRWZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5664 pcs
	ADUM2402ARIZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADUM2401CRIZ-RL-Lager	ADUM2401CRIZ-RL Preis	ADUM2401CRIZ-RL-Elektronik	ADUM2401CRIZ-RL-Komponenten
ADUM2401CRIZ-RL Inventar	ADUM2401CRIZ-RL Digikey	Lieferant ADUM2401CRIZ-RL	ADUM2401CRIZ-RL online bestellen
Anfrage ADUM2401CRIZ-RL	ADUM2401CRIZ-RL-Bild	ADUM2401CRIZ-RL Bild	ADUM2401CRIZ-RL PDF
ADUM2401CRIZ-RL Datenblatt	ADUM2401CRIZ-RL Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.