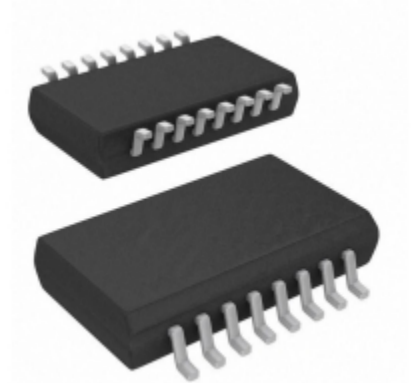


ADUM2402ARIZ-RL	
Teilenummer	ADUM2402ARIZ-RL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	ADUM2402ARIZ-RL.pdf
ADUM2402ARIZ-RL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADUM2402ARIZ-RL			
Hersteller-Teilenummer	ADUM2402ARIZ-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)	40ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Andere Namen	ADUM2402ARIZ-RL-ND ADUM2402ARIZ-RLTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No	Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 1Mbps 25kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Datenrate	1Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs	Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	ADUM2402		

ADUM2402ARIZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADUM2402ARIZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADUM2402ARIZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADUM2402ARIZ-RL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADUM2402ARIZ-RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADUM2401BRIZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM2402BRWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	385 pcs
	ADUM2402BRWZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5664 pcs
	ADUM2401BRIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	272 pcs
	ADUM2401CRWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1584 pcs
	ADUM2402CRWZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6631 pcs
	ADUM2402ARIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	93 pcs
	ADUM2402CRIZ-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
	ADUM2402BRIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	222 pcs
	ADUM2402ARWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADUM2402BRIZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM2401CRIZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM2402ARWZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5945 pcs
	ADUM2401CRIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	151 pcs
	ADUM2401ARWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	ADUM2402CRIZ	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	34 pcs
	ADUM2402CRWZ-RL	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 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

ADUM2402ARIZ-RL-Lager	ADUM2402ARIZ-RL Preis	ADUM2402ARIZ-RL-Elektronik	ADUM2402ARIZ-RL-Komponenten
ADUM2402ARIZ-RL Inventar	ADUM2402ARIZ-RL Digikkey	Lieferant ADUM2402ARIZ-RL	ADUM2402ARIZ-RL online bestellen
Anfrage ADUM2402ARIZ-RL	ADUM2402ARIZ-RL-Bild	ADUM2402ARIZ-RL Bild	ADUM2402ARIZ-RL PDF
ADUM2402ARIZ-RL Datenblatt	ADUM2402ARIZ-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.