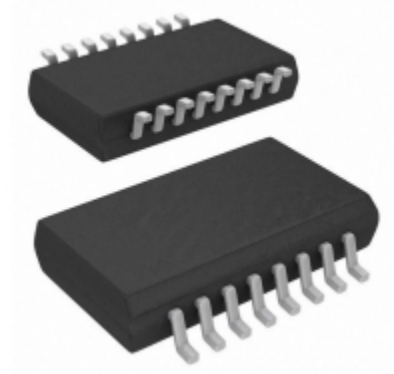


ADUM1402BRWZ-RL	
Número de pieza	ADUM1402BRWZ-RL
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
cantidad disponible	5000 pcs in stock
Hojas de datos	
ADUM1402BRWZ-RL Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de ADUM1402BRWZ-RL			
Número de pieza del fabricante	ADUM1402BRWZ-RL	Categoría	Aisladores
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	5000
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Tipo	General Purpose	Tecnología	Magnetic Coupling
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	iCoupler®
Tiempo de subida / bajada (típico)	2.5ns, 2.5ns	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	3ns
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Otros nombres	ADUM1402BRWZ-RL-ND ADUM1402BRWZ-RLTR ADUM1402BRWZRL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C	número de canales	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Poder aislado	No	Entradas - Side 1 / Cara 2	2/2
Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 10Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Velocidad de datos	10Mbps
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/μs	Corriente de carga	Unidirectional
Número de pieza base	ADUM1402		

PC ADUM1402BRWZ-RL 5000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADUM1402BRWZ-RL, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADUM1402BRWZ-RL con garantía y confianza. RFQ ADUM1402BRWZ-RL: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para ADUM1402BRWZ-RL				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	ADUM1401WTRWZ53	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402WSRWZ35	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402ARW-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402CRWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	521 pcs
	ADUM1402CRW-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402CRWZ-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADUM1401WTRWZ53-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402WSRWZ33-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402ARWZ-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4200 pcs
	ADUM1402BRWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	80 pcs
	ADUM1402CRW	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402ARWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	968 pcs
	ADUM1402WSRWZ-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1401WTRWZ35-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402WSRWZ35-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM1402ARW	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	306 pcs
	ADUM1401WTRWZ55	ADUM1401WTRWZ55 AD	AD	4222 pcs
	ADUM1402WSRWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	83 pcs
	ADUM1402BRW	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	403 pcs
	ADUM1402WSRWZ33	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADUM1402BRWZ-RL Acciones	Precio ADUM1402BRWZ-RL	ADUM1402BRWZ-RL Electrónica	Componentes ADUM1402BRWZ-RL
Inventario ADUM1402BRWZ-RL	ADUM1402BRWZ-RL Digikey	Proveedor ADUM1402BRWZ-RL	Orden ADUM1402BRWZ-RL en línea
Consulta ADUM1402BRWZ-RL	Imagen ADUM1402BRWZ-RL	ADUM1402BRWZ-RL Picture	ADUM1402BRWZ-RL PDF
Hoja de datos ADUM1402BRWZ-RL	Descargar la hoja de datos de ADUM1402BRWZ-RL	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.