

<b>ADUM3153BRSZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADUM3153BRSZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP
Verfügbare Menge	46 pcs in stock
Datenblätter	
ADUM3153BRSZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADUM3153BRSZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADUM3153BRSZ</a>	Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	46
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	3750Vrms
Art	SPI	Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP	Serie	iCoupler®, SPIsulator™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	14ns, 14ns	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	7	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/4	detaillierte Beschreibung	SPI Digital Isolator 3750Vrms 7 Channel 34Mbps 25kV/μs CMTI 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Datenrate	34Mbps	Gättungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs
Ladestrom	Unidirectional	Basisteilenummer	ADUM3153

ADUM3153BRSZ 46 pcs Neu und original auf Lager, ADUM3153BRSZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADUM3153BRSZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADUM3153BRSZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADUM3153BRSZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADUM3153BRSZ-RL7</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3152ARSZ</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	196 pcs
	<a href="#">ADUM3153ARSZ-RL7</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3190ARQZ</a>	IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	68 pcs
	<a href="#">ADUM3151BRSZ-RL7</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3152BRSZ-RL7</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3154BRSZ</a>	DGTL ISO 3.75KV 4CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	263 pcs
	<a href="#">ADUM3154ARSZ</a>	DGTL ISO 3.75KV 4CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3151ARSZ</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3160BRWZ</a>	DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">ADUM3152ARSZ-RL7</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3160WBRWZ</a>	DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	112 pcs
	<a href="#">ADUM3154ARSZ-RL7</a>	DGTL ISO 3.75KV 4CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3160BRWZ-RL</a>	DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">ADUM3160WBRWZ-RL</a>	DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3154BRSZ-RL7</a>	DGTL ISO 3.75KV 4CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADUM3151ARSZ-RL7</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	960 pcs
	<a href="#">ADUM3153ARSZ</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	11 pcs
	<a href="#">ADUM3152BRSZ</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	165 pcs
	<a href="#">ADUM3151BRSZ</a>	DGTL ISO 3.75KV 7CH SPI 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADUM3153BRSZ-Lager	ADUM3153BRSZ Preis	ADUM3153BRSZ-Elektronik	ADUM3153BRSZ-Komponenten
ADUM3153BRSZ Inventar	ADUM3153BRSZ Digikey	Lieferant ADUM3153BRSZ	ADUM3153BRSZ online bestellen
Anfrage ADUM3153BRSZ	ADUM3153BRSZ-Bild	ADUM3153BRSZ Bild	ADUM3153BRSZ PDF
ADUM3153BRSZ Datenblatt	ADUM3153BRSZ Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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