

	<h2 style="color: #C00000;">ADUM3201WBRZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADUM3201WBRZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADUM3201WBRZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	ADUM3201WBRZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel
Datenrate	10Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs
Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	ADUM3201

ADUM3201WBRZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADUM3201WBRZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADUM3201WBRZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADUM3201WBRZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADUM3201WBRZ-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM3201WCRZ-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM3201WARZ-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM3201WARZ-RL7</b> ADI ADI SOP-8</p>
 <p><b>ADUM3201WARZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM3201TRZ-EP-RL7</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM3210ARZ</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM3210ARZ-RL7</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADUM3201WBRZ ADI (Analog Devices, Inc.)	ADUM3201WBRZ Datenblatt	ADUM3201WBRZ-Datenblätter	ADUM3201WBRZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3201WBRZ
ADUM3201WBRZ Electronic	ADUM3201WBRZ-Komponenten	ADUM3201WBRZ-Verteiler	ADUM3201WBRZ-Bild	ADUM3201WBRZ-Teil
ADUM3201WBRZ Preis	ADUM3201WBRZ Hersteller	ADUM3201WBRZ Bild	ADUM3201WBRZ Aktie	ADUM3201WBRZ Inventar
ADUM3201WBRZ Neu	ADUM3201WBRZ Original	ADUM3201WBRZ garantiert	ADUM3201WBRZ RFQ	ADUM3201WBRZ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited