

<b>AD7890BR-10REEL</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7890BR-10REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD7890BR-10REEL.pdf</a>
AD7890BR-10REEL 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 AD7890BR-10REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7890BR-10REEL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Spannungsversorgung	5V
Art	Data Acquisition System (DAS)	Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-	Abtastrate (pro Sekunde)	117k
Auflösung (Bits)	12 b	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 117k Serial 24-SOIC	Data Interface	Serial
Basisteilenummer	AD7890		

AD7890BR-10REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7890BR-10REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7890BR-10REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7890BR-10REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7890BR-10REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7890BNZ-10</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890ARZ-4</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	251 pcs
	<a href="#">AD7890SQ-2</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">AD7890BRZ-2</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890BRZ-4</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890ARZ-10REEL</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890SQ-4</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890ARZ-2REEL</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890BR-10</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	800 pcs
	<a href="#">AD7890SQ-10</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	18 pcs
	<a href="#">AD7890BNZ-2</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890BR-4</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	24 pcs
	<a href="#">AD7890BNZ-4</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890ARZ-4REEL</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890BRZ-4REEL</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890BRZ-10REEL</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890BRZ-2REEL</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890ARZ-2</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	31 pcs
	<a href="#">AD7890BRZ-10</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7890BN-10</a>	IC DAS 12BIT 8CH 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	70 pcs

AD7890BR-10REEL-Lager	AD7890BR-10REEL Preis	AD7890BR-10REEL-Elektronik	AD7890BR-10REEL-Komponenten
AD7890BR-10REEL Inventar	AD7890BR-10REEL Digkey	Lieferant AD7890BR-10REEL	AD7890BR-10REEL online bestellen
Anfrage AD7890BR-10REEL	AD7890BR-10REEL-Bild	AD7890BR-10REEL Bild	AD7890BR-10REEL PDF
AD7890BR-10REEL Datenblatt	AD7890BR-10REEL 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.