










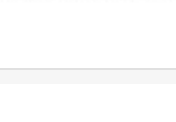










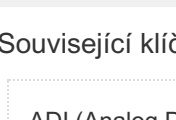


AD7891YSZ-1

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Part Number: AD7891YSZ-1 Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-MQFP Datový list:  AD7891	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit AD7891YSZ-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD7891YSZ-1	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAS 12BIT 8CH 44-MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1626 pcs	Datový list	AD7891
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	5V	Typ	Data Acquisition System (DAS)
Dodavatel zařízení Package	44-MQFP (10x10)	Série	-
Vzorkování (Per Second)	500k	Resolution (Bits)	12 b
Obal	Tray	Paket / krabice	44-QFP
Ostatní jména	AD7891YSZ1	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Počet kanálů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 500k Serial, Parallel 44-MQFP (10x10)
Data Interface	Serial, Parallel	Číslo základní části	AD7891

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1626 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7891YSZ-1 na skladě dostupných. Vyzádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891BSZ-2 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-MQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891BP-2REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7892AN-2 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-DIP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891BPZ-1REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7892AN-1 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-DIP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7892AR-1REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891BP-1REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891BPZ-1 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891YSZ-2 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-MQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7892AR-1 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891YPZ-1 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7892ANZ-3 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC 12BIT LP 600KSPS 24DIP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7892ANZ-1 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24DIP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891BSZ-1 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-MQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7892AR-2 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24-SOIC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891BP-2 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891YPZ-1REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7892ANZ-2 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC 12BIT LP 500KSPS 24DIP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891YSZ-1REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-MQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	Část#: AD7891BPZ-2 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAS 12BIT 8CH 44-PLCC <div style="text-align: right;">Dotaz</div>

Související klíčová slova pro AD7891YSZ-1			
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7891YSZ-1.	AD7891YSZ-1 distributor	AD7891YSZ-1 dodavatel	AD7891YSZ-1 Cena
AD7891YSZ-1 Stáhnout datasheet.	AD7891YSZ-1 Datasheet.	AD7891YSZ-1 Stock.	koupit AD7891YSZ-1.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7891YSZ-1.	AD AD7891YSZ-1.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7891YSZ-1.	Analog Devices Inc. AD7891YSZ-1.
Analog Devices, Inc. AD7891YSZ-1.			