



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7896JRZ

Dalies numeris:

AD7896JRZ


Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8SOIC

Duomenų lapai:

 AD7896JRZ.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

AD7896JRZ specifikacijos

DALIES NUMERIS	AD7896JRZ
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 AD7896JRZ.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	2.7 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	2.7 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	-
ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDE)	100k
NUORODOS TIPAS	Supply
SANTYKIS - S / H: ADC	1:1
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
ĮĖJIMŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	12
A / D KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	7 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	Single Ended
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
DUOMENŲ ŠĄSAJA	SPI
KONFIGŪRACIJA	S/H-ADC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	AD7896
ARCHITEKTŪRA	SAR

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7896JRZ	AD7896JRZ platintojas	AD7896JRZ tiekėjas
AD7896JRZ kaina	AD7896JRZ nuotraukos	AD7896JRZ vaizdas
AD7896JRZ PDF duomenų lapas	AD7896JRZ atsisiųsti duomenų lentelę	AD7896JRZ duomenų lapas
AD7896JRZ atsargos	Pirkite AD7896JRZ	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) AD7896JRZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7896JRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7896JRZ	AD AD7896JRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7896JRZ
Analog Devices Inc. AD7896JRZ	Analog Devices, Inc. AD7896JRZ	

Susiję produktai

 <p>AD7898AR-10REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL HS 5V 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7898AR-3REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL HS 5V 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7898AR-3REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL HS 5V 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7896BRZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8-SOIC Sandelyje: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7896BRZ-REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7898AR-3 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL HS 5V 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7896JR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7896BR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7896BR-REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7896BRZ-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7896JRZ-REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL T/H HS 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7898AR-10 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 12BIT SRL HS 5V 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>