



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

AD9221ARSZ-REEL

Číslo dielu: **AD9221ARSZ-REEL**
 Popis produktu: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28SSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: AD9221ARSZ-REEL.pdf

Výrobca / Značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	AD9221ARSZ-REEL	Výrobca	ADI (Analog Devices, Inc.)
popis	IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28SSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	AD9221ARSZ-REEL.pdf		
Napätie - napájanie, digitálne	2.7 V ~ 5.25 V	Napätie - Napájanie, analógové	5V
Balík dodávateľov zariadení	28-SSOP	séria	-
Vzorkovacia frekvencia (za sekundu)	1.5M	Typ referencie	Internal
Pomer - S / H: ADC	1:1	obal	Tape & Reel (TR)
Balík / puzdro	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Ostatné mená	AD9221ARSZ-REEL-ND AD9221ARSZ-REELTR
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupov	1
Počet bitov	12	Počet konvertorov A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobca štandardná doba výroby	22 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential, Single Ended
Vlastnosti	-	Detailný popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-SSOP
Dátové rozhranie	Parallel	konfigurácia	S/H-ADC
Číslo základnej časti	AD9221	architektúra	Pipelined

Súvisiace produkty

<p>AD9221ARZ-REEL výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28SOIC Stiahnuť : AD9221ARZ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9221ARS výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28-SSOP Stiahnuť : AD9221ARS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9221AR výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28-SOIC Stiahnuť : AD9221AR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9220ARZ-REEL výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 10MSPS 28-SOIC Stiahnuť : AD9220ARZ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9222ABCPZ-65 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT SRL 65MSPS 64LFCSP Stiahnuť : AD9222ABCPZ-65.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9221AR-REEL výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28-SOIC Stiahnuť : AD9221AR-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9221ARS-REEL výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28-SSOP Stiahnuť : AD9221ARS-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9221ARSZ výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28SSOP Stiahnuť : AD9221ARSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9222-65EBZ výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: BOARD EVALUATION AD9222 65MSPS Stiahnuť : AD9222-65EBZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9222ABCPZ-50 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT SRL 50MSPS 64LFCSP Stiahnuť : AD9222ABCPZ-50.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9221ARZ výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 1.5MSPS 28SOIC Stiahnuť : AD9221ARZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9222ABCPZ-40 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT SRL 40MSPS 64LFCSP Stiahnuť : AD9222ABCPZ-40.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9221ARSZ-REEL
 Cena AD9221ARSZ-REEL
 Datasheet AD9221ARSZ-REEL PDF
 Sklad AD9221ARSZ-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9221ARSZ-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9221ARSZ-REEL
 Analog Devices Inc. AD9221ARSZ-REEL

Distribútor AD9221ARSZ-REEL
 Obrázky AD9221ARSZ-REEL
 AD9221ARSZ-REEL Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si AD9221ARSZ-REEL
 Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD9221ARSZ-REEL
 Analog Devices, Inc. AD9221ARSZ-REEL

Dodávateľ AD9221ARSZ-REEL
 Obrázok AD9221ARSZ-REEL
 Datasheet AD9221ARSZ-REEL
 Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) AD9221ARSZ-REEL
 Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9221ARSZ-REEL