



AD7237AARZ-REEL7

Произвођачки број: **AD7237AARZ-REEL7**

Произвођач / робна марка: ADI (Analog Devices, Inc.)

Опис производа: IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 24-SOIC

Испоручити од: Hong Kong

Статус PoXc: Без олова / PoXc

Схипмент Ваи: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Табеле са подацима: [AD7237AARZ-REEL7.pdf](#)

Пошаљите упит >

Слика може бити приказ.
Погледајте спецификације за детаље о производу.

Детаљи о производу

Произвођачки број	AD7237AARZ-REEL7	Произвођач	ADI (Analog Devices, Inc.)
Опис	IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 24-SOIC	Статус без воде / PoXc статус	Без олова / PoXc
Технички лист	AD7237AARZ-REEL7.pdf		
Волтаге - Суппли, Дигитал	-	Волтаге - Суппли, Аналог	±10.8 V ~ 16.5 V
Пакет уређаја за добављаче	24-SOIC	Временом смирења	8µs
Сериес	DACPORT®	Референтни тип	External, Internal
Паковање	Tape & Reel (TR)	Пакет / случај	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Излазни тип	Voltage - Buffered	Друга имена	AD7237AARZ-REEL7-ND AD7237AARZ-REEL7TR
Радна температура	-40°C ~ 85°C	Број претварача Д / А	2
Број бита	12	Тип монтаже	Surface Mount
Ниво осетљивости на влагу (МСЛ)	3 (168 Hours)	Произвођач Стандардно време рада	14 Weeks
Статус без воде / PoXc статус	Lead free / RoHS Compliant	ИНЛ / ДНЛ (ЛСБ)	±1 (Max), ±0.9 (Max)
Диференциал Оуппут	No	Детаљан опис	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-SOIC
Дата Интерфејса	Parallel	Број дела базе	AD7237
Архитектура	R-2R		

Повезани производи

<p>AD7237AARZ Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 24SOIC Преузимање: AD7237AARZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7237ABRZ-REEL Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 24-SOIC Преузимање: AD7237ABRZ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7237ABRZ Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24-SOIC Преузимање: AD7237ABRZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7237AAR Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24-SOIC Преузимање: AD7237AAR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7237AARZ-REEL Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 24-SOIC Преузимање: AD7237AARZ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7237AAN Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24-DIP Преузимање: AD7237AAN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7237ABR-REEL Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC Преузимање: AD7237ABR-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7237AQ Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24CDIP Преузимање: AD7237AQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7237ABR Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 24SOIC Преузимање: AD7237ABR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7237ABN Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24-DIP Преузимање: AD7237ABN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7233BNZ Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT SRL W/AMP 8DIP Преузимање: AD7233BNZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7237AAR-REEL7 Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC Преузимање: AD7237AAR-REEL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Повезане ознаке

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7237AARZ-REEL7
AD7237AARZ-REEL7 Цена
AD7237AARZ-REEL7 ПДФ Датасхеет
AD7237AARZ-REEL7 залиха
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7237AARZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7237AARZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD7237AARZ-REEL7

AD7237AARZ-REEL7 Дистрибутор
AD7237AARZ-REEL7 Пицтурес
AD7237AARZ-REEL7 Преузмите табелу података
Купите AD7237AARZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) добављач
AD AD7237AARZ-REEL7
Analog Devices, Inc. AD7237AARZ-REEL7

AD7237AARZ-REEL7 добављач
AD7237AARZ-REEL7 Имаге
AD7237AARZ-REEL7 Датасхеет
Купите ADI (Analog Devices, Inc.) AD7237AARZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибутор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7237AARZ-REEL7