



AD7834ARZ-REEL

Частка нумар: **AD7834ARZ-REEL**
 Апісанне Прадукта: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28SOIC
 RoHS Статус: Свінец / Адпавядае RoHS
 лісткі: AD7834ARZ-REEL.pdf

Вытворца / Вытворца: ADI (Analog Devices, Inc.)
 карабель З: Hong Kong
 перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Адправіць запыт >

Малюнак можа быць прадстаўленнем.
 Глядзіце характарыстыкі, каб даведацца пра
 выраб.

Падрабязнасці пра выраб

Частка нумар	AD7834ARZ-REEL	вытворца	ADI (Analog Devices, Inc.)
апісанне	IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28SOIC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Адпавядае RoHS
спецыфікацыя	AD7834ARZ-REEL.pdf		
Напружанне току - пастаўка, лічбавы	5V	Напружанне току - пастаўка, аналагавы	±11.4 V ~ 15.75 V
Пастаўшчык Камплект прылад	28-SOIC	падчас усталявання	10µs (Typ)
серыя	-	тып спасылкі	External
ўпакоўка	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
тып выхаду	Voltage - Buffered	іншыя назвы	AD7834ARZ-REEL-ND AD7834ARZ-REELTR
Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C	Колькасць / А канвертары D	4
колькасць бітаў	14	тып ўстаноўкі	Surface Mount
Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	3 (168 Hours)	Вытворца Стандартнае час	7 Weeks
Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±0.9 (Max)
дыферэнцыяльны выхад	No	Падрабязнае апісанне	14 Bit Digital to Analog Converter 4 28-SOIC
Інтэрфейс перадачы дадзеных	SPI	Базавы нумар дэталі	AD7834
архітэктур	R-2R		

Спадарожныя тавары

<p>AD7834BR-REEL вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28-SOIC спампаваць: AD7834BR-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7834AN вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28-DIP спампаваць: AD7834AN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7834ARZ вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28-SOIC спампаваць: AD7834ARZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7834AR вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28-SOIC спампаваць: AD7834AR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7835AP вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD PARA 44-PLCC спампаваць: AD7835AP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7829BRZ-REEL7 вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC ADC 8BIT 8CH 2MSPS 28-SOIC спампаваць: AD7829BRZ-REEL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7834AR-REEL вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28-SOIC спампаваць: AD7834AR-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7834ANZ вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28-DIP спампаваць: AD7834ANZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7834BRZ вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28-SOIC спампаваць: AD7834BRZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7834BRZ-REEL вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28SOIC спампаваць: AD7834BRZ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7835APZ вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD PARALL 44PLCC спампаваць: AD7835APZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7834BR вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC DAC 14BIT QUAD SERIAL 28-SOIC спампаваць: AD7834BR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Звязаныя тэгі

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7834ARZ-REEL
 AD7834ARZ-REEL Кошт
 AD7834ARZ-REEL PDF Datasheet
 AD7834ARZ-REEL Запас
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7834ARZ-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7834ARZ-REEL
 Analog Devices Inc. AD7834ARZ-REEL

Дыстрыб'ютар AD7834ARZ-REEL
 AD7834ARZ-REEL Выявы
 AD7834ARZ-REEL Спампаваць табліцу
 Купіце AD7834ARZ-REEL
 Пастаўшчык ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD7834ARZ-REEL
 Analog Devices, Inc. AD7834ARZ-REEL

Пастаўшчык AD7834ARZ-REEL
 Выява AD7834ARZ-REEL
 Табліца дадзеных AD7834ARZ-REEL
 Купіце ADI (Analog Devices, Inc.) AD7834ARZ-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) Дыстрыбутар
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7834ARZ-REEL