

## AD5453YRMZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD5453YRMZ](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP

Datový list: [AD5450-53](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD5453YRMZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                    |                                         |                                |                                             |
|------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| Part Number                        | AD5453YRMZ                              | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| Popis                              | IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP         | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                  |
| Dostupné množství                  | 10664 pcs                               | Datový list                    | <a href="#">AD5450-53</a>                   |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | 2.5 V ~ 5.5 V                               |
| Napětí - Supply, analogový         | 2.5 V ~ 5.5 V                           | Dodavatel zařízení Package     | 8-MSOP                                      |
| Doba ustálení                      | 110ns                                   | Série                          | -                                           |
| Typové označení                    | External                                | Obal                           | Tube                                        |
| Paket / krabice                    | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  | Typ výstupu                    | Current - Unbuffered                        |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 125°C                           | Počet převodníků D / A         | 1                                           |
| Počet bitů                         | 14                                      | Typ montáže                    | Surface Mount                               |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 18 Weeks                                    |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant              | INL / DNL (LSB)                | ±2 (Max), -1/+2 (Max)                       |
| Diferenciální výstup               | No                                      | Detailní popis                 | 14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP |
| Data Interface                     | SPI, DSP                                | Číslo základní části           | AD5453                                      |
| Architektura                       | R-2R                                    |                                |                                             |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10664 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5453YRMZ na skladě dostupných. Vyžádejte 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |                                                                                    |                                                     |                       |
|--|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">AD5452YRMZ-REEL</a><br>Popis: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 8MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5452YUJZ-REEL</a><br>Popis: IC DAC 12BIT MULT TSOT23-8        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD548JRZ-REEL</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5453YRMZ-REEL</a><br>Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5452YRM-REEL</a><br>Popis: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 8-MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5453YUJZ-REEL7</a><br>Popis: IC DAC 14BIT MULT 50MHZ TSOT23-8 | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5453YRMZ-REEL7</a><br>Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD549JHZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ TO99-8                  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5453YUJZ-REEL</a><br>Popis: IC DAC 14BIT MULT TSOT23-8        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD548JRZ-REEL7</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5453YRM-REEL7</a><br>Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD548KN</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP                     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5452YUJZ-REEL7</a><br>Popis: IC DAC 12BIT MULT TSOT23-8       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5452YRMZ-REEL7</a><br>Popis: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 8MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5452YRMZ</a><br>Popis: IC DAC 12BIT MULT 50MHZ 8-MSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5453YRM</a><br>Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP         | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD548KNZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP                    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5453YRM-REEL</a><br>Popis: IC DAC 14BIT MULTIPLYING 8-MSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD5453WBCPZ-RL</a><br>Popis: IC DAC 14BIT MULT 8LFCSP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD548JRZ</a><br>Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC                   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro AD5453YRMZ

|                                        |                        |                                        |                                 |
|----------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5453YRMZ. | AD5453YRMZ distributor | AD5453YRMZ dodavatel                   | AD5453YRMZ Cena                 |
| AD5453YRMZ Stáhnout datasheet.         | AD5453YRMZ Datasheet.  | AD5453YRMZ Stock.                      | koupit AD5453YRMZ.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD5453YRMZ. | AD 5453YRMZ.           | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5453YRMZ. | Analog Devices Inc. AD5453YRMZ. |
| Analog Devices, Inc. AD5453YRMZ.       |                        |                                        |                                 |