

## AD7503KQ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7503KQ](#)

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

Popis IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP

Datový list: [AD7501-03](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 AD7503KQ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|  |   |                                    |  |
|--|---|------------------------------------|--|
| Part Number                                  | AD7503KQ                                | Výrobce                            | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis  | IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP               | Stav volného vedení / RoHS         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající     |
| Dostupné množství                            | 4078 pcs                                | Datový list                        | <a href="#">AD7501-03</a>                  |
| Kategorie                                    | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single (V +)    | -  |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)                | ±15V                                    | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)      | 800ns, 800ns (Typ)                         |
| Spinací obvod                                | -                                       | Dodavatel zařízení Package         | 16-CDIP                                    |
| Série  | -                                       | Obal                               | Tube                                       |
| Paket / krabice                              | 16-CDIP (0.300", 7.62mm)                | Provozní teplota                   | -25°C ~ 85°C (TA)                          |
| Rezistence při stavu (Max)                   | 300 Ohm                                 | Počet okruhů                       | 1  |
| Obvod multiplexeru / demultiplexu            | 8:1                                     | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                              |
| Stav volného vedení / RoHS                   | Contains lead / RoHS non-compliant      | Detailní popis                     | 1 Circuit IC Switch 8:1 300 Ohm 16-CDIP    |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 2nA                                     | Crosstalk                          | -  |
| Injekce nabíjení                             | -                                       | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)      | 12 Ohm                                     |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 5pF, 30pF                               | Číslo základní části               | AD7503                                     |
| -3 dB šířka pásma                            | -                                       |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4078 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7503KQ 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="#">AD7506JQ</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD75019JPZ</a><br>Popis: IC CROSSPOINT SWIT 16X16 44PLCC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD75004KP</a><br>Popis: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 28-PLCC      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7506JNZ</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7506JN</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7506KN</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD75019JP</a><br>Popis: IC CROSSPOINT SWIT 16X16 44PLCC       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7503KNZ</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7503JQ</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7506SQ</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7506KNZ</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7503KN</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7506SQ/883B</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD75060KR</a><br>Popis: INTEGRATED CIRCUIT                    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD75060KR-REEL</a><br>Popis: INTEGRATED CIRCUIT               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7503JNZ</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP              | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7503JN</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD7506KQ</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD75019JPZ-REEL</a><br>Popis: IC CROSSPOINT SWIT 16X16 44PLCC | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AD75004KPZ</a><br>Popis: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 28-PLCC     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro AD7503KQ

|                                      |                      |                                      |                               |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7503KQ. | AD7503KQ distributor | AD7503KQ dodavatel                   | AD7503KQ Cena                 |
| AD7503KQ Stáhnout datasheet.         | AD7503KQ Datasheet.  | AD7503KQ Stock.                      | koupit AD7503KQ.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7503KQ. | AD AD7503KQ.         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7503KQ. | Analog Devices Inc. AD7503KQ. |
| Analog Devices, Inc. AD7503KQ.       |                      |                                      |                               |