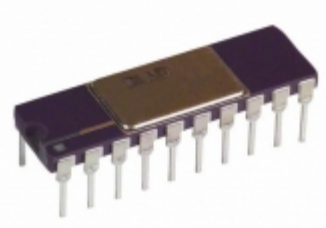


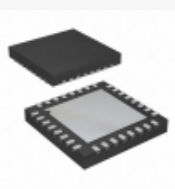

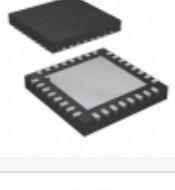







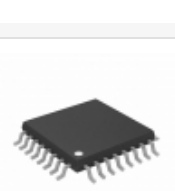

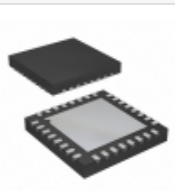
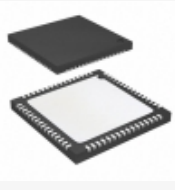



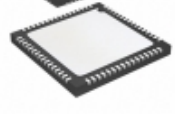
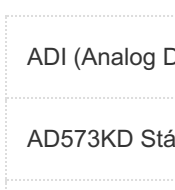


## AD573KD

|  |  |  |
|--|--|--|
|   | <p><b>ANALOG DEVICES</b><br/>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">AD573KD</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SAR REG 20-CDIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AD573</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit AD573KD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  |  |
| <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>   |  |  |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |  |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number                        | AD573KD                                 | Výrobce                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>               |
| Popis                              | IC ADC 10BIT SAR REG 20-CDIP            | Stav volného vedení / RoHS     | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                   |
| Dostupné množství                  | 842 pcs                                 | Datový list                    | <a href="#">AD573</a>                                    |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | +4.5 V ~ 7 V, -12 V ~ 16.5 V                             |
| Napětí - Supply, analogový         | +4.5 V ~ 7 V, -12 V ~ 16.5 V            | Dodavatel zařízení Package     | 20-CDIP  |
| Série                              | -                                       | Vzorkování (Per Second)        | -  |
| Typové označení                    | Internal                                | Poměr - S / H: ADC             | 1:1  |
| Obal                               | Tube                                    | Paket / krabice                | 20-CDIP (0.300", 7.62mm)                                 |
| Provozní teplota                   | 0°C ~ 70°C                              | Počet vstupů                   | 1  |
| Počet bitů                         | 10                                      | Počet převodníků A / D         | 1  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 7 Weeks  |
| Stav volného vedení / RoHS         | Contains lead / RoHS non-compliant      | Typ vstupu                     | Single Ended   |
| Funkce                             | -                                       | Detailní popis                 | 10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-CDIP |
| Data Interface                     | Parallel                                | Konfigurace                    | S/H-ADC  |
| Číslo základní části               | AD573                                   | Architektura                   | SAR  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 842 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD573KD 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   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | <p>Část#: <a href="#">AD573JPZ</a></p> <p>Popis: IC ADC 10BIT SAR REGISTER 20PLCC</p>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5748ACPZ</a></p> <p>Popis: IC OPAMP INSTR 32LFCSP</p>               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5744RCSUZ</a></p> <p>Popis: IC DAC 4CH 14BIT SER 1LSB 32TQFP</p>    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5749ACPZ-RL7</a></p> <p>Popis: IC OPAMP INSTR 32LFCSP</p>           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD573SD</a></p> <p>Popis: IC ADC 10BIT SAR REG 20-CDIP</p>            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5737ACPZ</a></p> <p>Popis: IC DAC QUAD 12BIT CUR 64-LFCSP</p>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5734RBREZ</a></p> <p>Popis: IC DAC 14BIT DSP/SRL 24TSSOP</p>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD573JD</a></p> <p>Popis: IC ADC 10BIT SAR REG 20-CDIP</p>            | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD574AJD</a></p> <p>Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-CDIP</p>             | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5749ACPZ</a></p> <p>Popis: IC OPAMP INSTR 32LFCSP</p>               | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD573SD/883B</a></p> <p>Popis: IC ADC 10BIT SAR REG 20CDIP</p>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD573JNZ</a></p> <p>Popis: IC ADC 10BIT SAR REGISTER 20-DIP</p>       | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5744RCSUZ-REEL7</a></p> <p>Popis: IC DAC QUAD 14BIT 1LSB 32TQFP</p> | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD573KNZ</a></p> <p>Popis: IC ADC 10BIT SAR REGISTER 20DIP</p>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5748ACPZ-RL7</a></p> <p>Popis: IC OPAMP INSTR 32LFCSP</p>           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5735ACPZ</a></p> <p>Popis: IC DAC QUAD VOLT CUR 64-LFCSP</p>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD573JN</a></p> <p>Popis: IC ADC 10BIT SAR REGISTER 20-DIP</p>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD573JP</a></p> <p>Popis: IC ADC 10BIT SAR REGISTER 20PLCC</p>        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5734RBREZ-REEL7</a></p> <p>Popis: IC DAC 14BIT DSP/SRL 24TSSOP</p>  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <p>Část#: <a href="#">AD5735ACPZ-REEL7</a></p> <p>Popis: IC DAC QUAD VOLT CUR 64LFCSP</p>   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro AD573KD |                     |                                     |                              |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD573KD.   | AD573KD distributor | AD573KD dodavatel                   | AD573KD Cena                 |
| AD573KD Stáhnout datasheet.           | AD573KD Datasheet.  | AD573KD Stock.                      | koupit AD573KD.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD573KD.   | AD 573KD.           | ADI (Analog Devices, Inc.) AD573KD. | Analog Devices Inc. AD573KD. |
| Analog Devices, Inc. AD573KD.         |                     |                                     |                              |