




















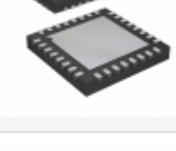


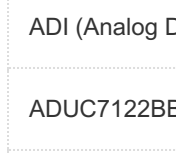
ADUC7122BBCZ

| | | | |
|--|--|---|---|
|  ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> |  ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> | Part Number: ADUC7122BBCZ Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 108BGA Datový list:  ADUC7122 | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ADUC7122BBCZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | <input type="button" value="Request For Quotation"/> | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Part Number | ADUC7122BBCZ | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC MCU 32BIT 126KB FLASH 108BGA | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 6000 pcs | Datový list | ADUC7122 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V |
| Dodavatel zařízení Package | 108-CSPBGA (7x7) | Rychlost | 41.78MHz |
| Série | MicroConverter® ADuC7xxx | RAM Size | 2K x 32 |
| Typ programu Paměť | FLASH | Program Memory Size | 126KB (63K x 16) |
| Periferní zařízení | POR, PWM, WDT | Obal | Tray |
| Paket / krabice | 108-LFBGA, CSPBGA | oscilátor Type | Internal |
| Provozní teplota | -10°C ~ 95°C (TA) | Počet I / O | 32 |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours) | Výrobní standardní doba výroby | 7 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | EEPROM Velikost | - |
| Detailní popis | ARM7® MicroConverter® ADuC7xxx Microcontroller IC 16/32-Bit 41.78MHz 126KB (63K x 16) FLASH 108-CSPBGA (7x7) | datové převodníky | A/D 13x12b, D/A 12x12b |
| jádro Velikost | 16/32-Bit | core | ARM7® |
| Připojení | PC, SPI, UART/USART | Číslo základní části | ADUC7122 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6000 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADUC7122BBCZ 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

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
|  | Část#: ADUC7060BSTZ32-RL Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7060BSTZ32 Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7126BSTZ126 Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 80LQFP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7121BBCZ Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 108BGA | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7126BSTZ126-RL Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 80LQFP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7128BCPZ126-RL Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 64LFCSP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7124BCPZ126 Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 64LFCSP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7121BBCZ-RL Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 108BGA | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7120BBCZ Popis: PRECISION ANALOG MCU I.C | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7126BSTZ126IRL Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 80LQFP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC70SMARTLINKRL7 Popis: IC MCU 16BIT | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7124BCPZ126-RL Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 64LFCSP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7060BCPZ32-RL Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LFCSP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7126BSTZ126I Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 80LQFP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7120BBCZ-RL Popis: PRECISION ANALOG MCU I.C | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7122BBCZ-RL Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 108BGA | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7128BSTZ126 Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 64LQFP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7061BCPZ32 Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32LFCSP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7128BCPZ126 Popis: IC MCU 32BIT 126KB FLASH 64LFCSP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADUC7061BCPZ32-RL Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32LFCSP | Výrobci: Analog Devices Inc. | <input type="button" value="Dotaz"/> |

Související klíčová slova pro ADUC7122BBCZ

| | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADUC7122BBCZ. | ADUC7122BBCZ distributor | ADUC7122BBCZ dodavatel | ADUC7122BBCZ Cena |
| ADUC7122BBCZ Stáhnout datasheet. | ADUC7122BBCZ Datasheet. | ADUC7122BBCZ Stock. | koupit ADUC7122BBCZ. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADUC7122BBCZ. | ADUC7122BBCZ. | ADI (Analog Devices, Inc.) ADUC7122BBCZ. | Analog Devices Inc. ADUC7122BBCZ. |
| Analog Devices, Inc. ADUC7122BBCZ. | | | |