




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">ADUC7036CCPZ-RL</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ADUC7036CCPZ-RL |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 96KB FLASH 48LFCSP |
| Datenblätter: |  ADUC7036CCPZ-RL.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 12500 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | ADUC7036CCPZ-RL |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 96KB FLASH 48LFCSP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 12500 pcs Stock |
| Serie | MicroConverter® ADuC7xxx |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 115°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-LFCSP-VQ (7x7) |
| Peripherals | PSM, Temp Sensor, WDT |
| Core-Prozessor | ARM7® |
| Geschwindigkeit | 20.48MHz |
| Anzahl der E / A | 9 |
| EEPROM Größe | - |
| RAM-Größe | 1.5K x 32 |
| Kerngröße | 16/32-Bit |
| Connectivity | LIN, SPI, UART/USART |
| Programmspeichergröße | 96KB (48K x 16) |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3.5 V ~ 18 V |
| Datenwandler | A/D 2x16b |
| Oszillatortyp | Internal |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

ADUC7036CCPZ-RL ist neu im Original, Suche ADUC7036CCPZ-RL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ADUC7036CCPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ADUC7036CCPZ-RL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>ADUC7036CCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC MCU 32BIT 96KB FLASH 48LFCSP</p> |  <p>ADUC7034BCPZ.. A A QFN7X7</p> |  <p>ADUC7036DCPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC MCU 32BIT 96KB FLASH 48LFCSP</p> |  <p>ADUC7036BCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC MCU 32BIT 96KB FLASH 48LFCSP</p> |
|  <p>ADUC7038BCP6Z62 AD ADUC7038BCP6Z62 AD</p> |  <p>ADUC7038BCP6Z ADI ADUC7038BCP6Z ADI</p> |  <p>ADUC7034BCPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LFCSP</p> |  <p>ADUC7036BCPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) IC MCU 32BIT 96KB FLASH 48LFCSP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⚙️ ADUC10S031R1 | ➡️ ADUC7020BCPZ | ➡️ ADUC7020BCPZ62 | Ⓜ️ ADUC7020BCPZ62I | ➡️ ADUC7020BCPZ62I-RL |
| ⚡️ ADUC7022BCPZ62 | ⚙️ ADUC7023BCP6Z62I | Ⓜ️ ADUC7025BSTZ62-RL | ➡️ ADUC7026BSTZ62-RL | ➡️ ADUC7026BSTZ62I |
| ⚙️ ADUC7028BBCZ62 | ⚡️ ADUC7029BBCZ62I-RL | ⚙️ ADUC7030BCPE | ➡️ ADUC7030BCPZ | ➡️ ADUC7030BCPZ-8V |
| Ⓜ️ ADUC7030BCPZ-8V | ⚙️ ADUC7030BCPZ-8V-RL | ⚡️ ADUC7032BSTZ-88 | ⚙️ ADUC7033BSTZ-88 | ➡️ ADUC7034BCPZ |
| ➡️ ADUC7036BCPZ | ➡️ ADUC7036CCPZ | ⚙️ ADUC7038BCP6Z | ⚡️ ADUC7038BCP6Z62 | ➡️ ADUC7039BCP6Z |
| ➡️ ADUC7039BCP6Z-RL | ➡️ ADUC7039WBCPZ | Ⓜ️ ADUC7060BSTZ32-RL | ⚙️ ADUC7061BCPZ32 | ⚡️ ADUC812BS |
| ⚙️ ADUC812BSZ | Ⓜ️ ADUC814ARUZ | ➡️ ADUC814BRUZ | ➡️ ADUCM331WCCPZ | ➡️ ADUCM331WDCPZ-RL |
| ⚡️ ADUCM360BCPZ128 | ⚙️ ADUCM361BCPZ128 | ➡️ ADUCOSC100 | ➡️ ADUM1100AR | ➡️ ADUM1100ARZ |
| ⚙️ ADUM1100ARZ-RL7 | ⚡️ ADUM1100BR | ⚙️ ADUM1100UR | Ⓜ️ ADUM1200ARZ | ➡️ ADUM1200ARZ-RL7 |
| ➡️ ADUM1200BRZ | ⚙️ ADUM1200BRZ-RL7 | ⚡️ ADUM1200CRZ | ⚙️ ADUM1200CRZ-RL7 | ➡️ ADUM1201ARZ |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited