




















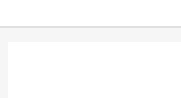


ADC1002S020HL/C1:1

| | | | |
|---|---|---|---|
|  IDT Integrated Device Technology |  IDT Integrated Device Technology | Part Number: ADC1002S020HL/C1:1 Výrobce: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC ADC 10BIT PAR 20MHZ 32-LQFP Datový list: | 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 ADC1002S020HL/C1:1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka | | <input type="button" value="Request For Quotation"/> | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number | ADC1002S020HL/C1:1 | Výrobce | IDT (Integrated Device Technology) |
| Popis | IC ADC 10BIT PAR 20MHZ 32-LQFP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5431 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply, digitální | 3 V ~ 5.25 V |
| Napětí - Supply, analogový | 3 V ~ 5.25 V | Dodavatel zařízení Package | 32-LQFP (5x5) |
| Série | - | Vzorkování (Per Second) | 20M |
| Typové označení | External | Poměr - S / H: ADC | 1:1 |
| Obal | Tray | Paket / krabice | 32-LQFP |
| Ostatní jména | 568-4426 935286648151 ADC1002S020HL-C1 ADC1002S020HL/C1 ADC1002S020HL/C1-S ADC1002S020HL/C1-S-ND | Provozní teplota | -20°C ~ 75°C |
| Počet vstupů | 1 | Počet bitů | 10 |
| Počet převodníků A / D | 1 | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Typ vstupu | Differential |
| Funkce | - | Detailní popis | 10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 32-LQFP (5x5) |
| Data Interface | Parallel | Konfigurace | ADC |
| Číslo základní části | ADC1002S | Architektura | Pipelined |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5431 kusy IDT (Integrated Device Technology) ADC1002S020HL/C1:1 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#: ADC08DL500CIVV/NOPB Popis: IC ADC 8BIT 500MSPS 144LQFP | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC08L060CIMTX/NOPB Popis: ADC 8BIT 60MSPS 24-TSSOP | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1003S030TS/C1,1 Popis: IC ADC 10BIT PAR 30MHZ 28-SSOP | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC08DJ3200EVM Popis: EVAL BOARD FOR ADC08DJ3200 | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1003S030TS/C1:1 Popis: IC ADC 10BIT PAR 30MHZ 28-SSOP | Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC08L060CIMTX Popis: ADC 8BIT 60MSPS 24-TSSOP | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC10030EVAL Popis: BOARD EVALUATION FOR ADC10030 | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1003S040TS/C1:1 Popis: IC ADC 10BIT 40MSPS SGL 28SSOP | Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1003S050TS/C1:1 Popis: IC ADC 10BIT 50MSPS SGL 28SSOP | Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC08DL502CIVV/NOPB Popis: IC ADC 8BIT 500MSPS 2CH 144LQFP | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1003S030TS/C1:1 Popis: IC ADC 10BIT 30MSPS SGL 28SSOP | Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC08L060CIMT/NOPB Popis: IC ADC 8BIT 60MSPS 24-TSSOP | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1002S020HL/C1,1 Popis: IC ADC 10BIT PAR 20MHZ 32-LQFP | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC10030CIVT/NOPB Popis: IC ADC 10BIT 32-LQFP | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1001CCJ-1 Popis: IC ADC 10BIT MPU COMPAT 20-CDIP | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1001CCJ Popis: IC ADC 10BIT MPU COMPAT 20-CDIP | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1003S040TS/C1:1 Popis: IC ADC 10BIT PAR 40MHZ 28-SSOP | Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC08L060EVM Popis: EVAL BOARD FOR ADC08L060 | Výrobci: N/A | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1003S050TS/C1,1 Popis: IC ADC 10BIT PAR 50MHZ 28-SSOP | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: ADC1003S040TS/C1,1 Popis: IC ADC 10BIT PAR 40MHZ 28-SSOP | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | <input type="button" value="Dotaz"/> |

Související klíčová slova pro ADC1002S020HL/C1:1

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology) | ADC1002S020HL/C1:1 distributor | ADC1002S020HL/C1:1 dodavatel | ADC1002S020HL/C1:1 Cena |
| ADC1002S020HL/C1:1. | ADC1002S020HL/C1:1 Stáhnout datasheet. | ADC1002S020HL/C1:1 Datasheet. | ADC1002S020HL/C1:1 Stock. |
| koupit ADC1002S020HL/C1:1. | IDT (Integrated Device Technology) | IDT ADC1002S020HL/C1:1. | IDT (Integrated Device Technology) |
| | ADC1002S020HL/C1:1. | | ADC1002S020HL/C1:1. |
| IDT, Integrated Device Technology Inc | Integrated Device Technology (IDT) | | |
| ADC1002S020HL/C1:1. | ADC1002S020HL/C1:1. | | |

