

CD4042BPWR

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CD4042BPWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CD4042BPWR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-TSSOP

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Part Number | CD4042BPWR | Výrobce | N/A |
| Popis | IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-TSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5770 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 3 V ~ 18 V |
| Dodavatel zařízení Package | 16-TSSOP | Série | 4000B |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Typ výstupu | Differential | Provozní teplota | -55°C ~ 125°C |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Typ logiky | D-Type Transparent Latch | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| nezávislými okruhy | 4 | Detailní popis | D-Type Transparent Latch 4 Channel 1:1 IC Differential 16-TSSOP |
| Delay Time - Šíření | 40ns | Aktuální - Výstup High, Low | 6.8mA, 6.8mA |
| Obvod | 1:1 | Číslo základní části | 4042 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5770 kusy CD4042BPWR na skladě dostupných.Vyzádejte 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#: CD4042BDWR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4043BDG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC NOR R/S LATCH 3ST QUAD 16SOIC | | |
| | Část#: CD4042BPWRG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-TSSOP | | |
| | Část#: CD4042BDW | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4043BDWE4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC NOR R/S LATCH 3ST QUAD 16SOIC | | |
| | Část#: CD4043BD | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC NOR R/S LATCH 3ST QUAD 16SOIC | | |
| | Část#: CD4042BDWRG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4043BDR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC NOR R/S LATCH 3ST QUAD 16SOIC | | |
| | Část#: CD4042BDWE4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4042BE | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: QUAD D LATCH 16-DIP | | |
| | Část#: CD4043BCN | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Popis: IC LATCH NOR R/S QUAD 3ST 16-DIP | | |
| | Část#: CD4043BDT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC NOR R/S LATCH 3ST QUAD 16SOIC | | |
| | Část#: CD4042BDWRE4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4042BEG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-DIP | | |
| | Část#: CD4042BPWE4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-TSSOP | | |
| | Část#: CD4042BNSR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16SO | | |
| | Část#: CD4043BDW | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC NOR R/S LATCH 3ST QUAD 16SOIC | | |
| | Část#: CD4042BPWRE4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16-TSSOP | | |
| | Část#: CD4043BDRG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC NOR R/S LATCH 3ST QUAD 16SOIC | | |
| | Část#: CD4042BPW | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC QUAD CLOCKED D LATCH 16TSSOP | | |

Související klíčová slova pro CD4042BPWR

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| CD4042BPWR. | CD4042BPWR distributor | CD4042BPWR dodavatel | CD4042BPWR Cena |
| CD4042BPWR Stáhnout datasheet. | CD4042BPWR Datasheet. | CD4042BPWR Stock. | koupit CD4042BPWR. |