

CD4014BPW



COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit CD4014BPW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CD4014BPW](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 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 | CD4014BPW | Výrobce | N/A |
| Popis | IC STATIC SHFT REG 8STG 16-TSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 279191 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 3 V ~ 18 V |
| Dodavatel zařízení Package | 16-TSSOP | Série | 4000B |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Typ výstupu | Push-Pull | Ostatní jména | CD4014BPWE4 CD4014BPWE4-ND CD4014BPWG4 CD4014BPWG4-ND |
| Provozní teplota | -55°C ~ 125°C | Počet elementů | 1 |
| Počet bitů na Element | 8 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 20 Weeks |
| Typ logiky | Shift Register | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Funkce | Parallel or Serial to Serial | Číslo základní části | 4014 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 279191 kusy CD4014BPW 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#: CD4015BEG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-DIP | | |
| | Část#: CD4014BM | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SOIC | | |
| | Část#: CD4015BM | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC DUAL 4STAGE SHIFT REG 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4015BE | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-DIP | | |
| | Část#: CD4015BNSRE4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16SO | | |
| | Část#: CD4014BMG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4015BCN | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Popis: IC REGISTER STATIC DL 4BIT 16DIP | | |
| | Část#: CD4014BNSRG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SO | | |
| | Část#: CD4014BM96 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SOIC | | |
| | Část#: CD4015BMT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4014BNSRE4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SO | | |
| | Část#: CD4015BNSR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16SO | | |
| | Část#: CD4014BCN | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Popis: IC REGISTER STAT SHIFT 8ST 16DIP | | |
| | Část#: CD4014BNSR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16SO | | |
| | Část#: CD4014BPWR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-TSSOP | | |
| | Část#: CD4015BM96 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4014BEG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-DIP | | |
| | Část#: CD4014BMT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-SOIC | | |
| | Část#: CD4014BE | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC STATIC SHFT REG 8STG 16-DIP | | |
| | Část#: CD4015BME4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-SOIC | | |

Související klíčová slova pro **CD4014BPW**

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| CD4014BPW. | CD4014BPW distributor | CD4014BPW dodavatel | CD4014BPW Cena |
| CD4014BPW Stáhnout datasheet. | CD4014BPW Datasheet. | CD4014BPW Stock. | koupit CD4014BPW. |