

CD74HC423M

| | | |
|--|--|--|
| | Part Number: CD74HC423M | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: N/A | Ship From: Hong Kong |
| | Popis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | Datový list: | |

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CD74HC423M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Part Number | CD74HC423M | Výrobce | N/A |
| Popis | IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 182774 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 2V ~ 6V |
| Dodavatel zařízení Package | 16-SOIC | Série | 74HC |
| Schmitt Trigger Input | No | prodlení propagace | 25ns |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ostatní jména | 296-26004-5 CD74HC423M-ND CD74HC423ME4 CD74HC423MG4-ND CD74HC423MG4 CD74HC423MG4-ND | Provozní teplota | -55°C ~ 125°C |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks | Typ logiky | Monostable |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | nezávislými okruhy | 2 |
| Detailní popis | Monostable Multivibrator 25ns 16-SOIC | Aktuální - Výstup High, Low | 5.2mA, 5.2mA |
| Číslo základní části | 74HC423 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 182774 kusy CD74HC423M 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#: CD74HC4094MT Popis: IC 8STG SHFT/STOR BUS REG 16SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC42E Popis: IC BCD-TO-DECIMAL DECODER 16DIP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC423MT Popis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4094PWG4 Popis: IC 8STG SHFT/STR BUS REG 16TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4316EG4 Popis: IC SWITCH QUAD 1X2 16DIP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC42M Popis: IC BCD-TO-DECIMAL DECODER 16SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4316M Popis: IC SWITCH QUAD 1X2 16SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC423E Popis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-DIP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4094PWRE4 Popis: IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4316M96 Popis: IC SWITCH QUAD 1X2 16SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4094PWR Popis: IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC423M96 Popis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4094PWRG4 Popis: IC 8STG SHFT/STR BUS REG 16TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4316E Popis: IC SWITCH QUAD 1X2 16DIP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4094PWT Popis: IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC423NSR Popis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SO | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4094NSRE4 Popis: IC 8STG SHFT/STOR BUS REG 16SO | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4094PW Popis: IC 8STG BUS REG TRI-ST 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC4094NSR Popis: IC 8STG SHFT/STOR BUS REG 16SO | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: CD74HC423M96G4 Popis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |

 Související klíčová slova pro **CD74HC423M**

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| CD74HC423M. | CD74HC423M distributor | CD74HC423M dodavatel | CD74HC423M Cena |
| CD74HC423M Stáhnout datasheet. | CD74HC423M Datasheet. | CD74HC423M Stock. | koupit CD74HC423M. |