

CLVC574AQPWRG4Q1



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CLVC574AQPWRG4Q1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CLVC574AQPWRG4Q1](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
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 | CLVC574AQPWRG4Q1 | Výrobce | N/A |
| Popis | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 271309 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 2 V ~ 3.6 V |
| Typ | D-Type | Trigger Type | Positive Edge |
| Série | Automotive, AEC-Q100, 74LVC | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Typ výstupu | Tri-State, Non-Inverted |
| Ostatní jména | 296-23791-2 CLVC574AQPWRG4Q1-ND | Provozní teplota | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Počet elementů | 1 | Počet bitů na Element | 8 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Max prodlení propagace @ V, Max CL | 7ns @ 3.3V, 50pF | Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Vstupní kapacita | 4pF |
| Funkce | Standard | Aktuální - Quiescent (Iq) | 10µA |
| Aktuální - Výstup High, Low | 24mA, 24mA | Frekvence hodin | 150MHz |
| Číslo základní části | 74LVC574 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 271309 kusy CLVC574AQPWRG4Q1 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#: [CLVCC4245AMPWREP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP



Část#: [CLVC541AQPWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP



Část#: [CLVCC4245AMPWREPG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP



Část#: [CLVCH16T245MDGVREP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 48TVSOP



Část#: [CLVC574AQDWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC



Část#: [CLVC8T245MRHLTEP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24VQFN



Část#: [CLVCC3245AIDWREP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC



Část#: [CLVC540AQPWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP



Část#: [CLVCC3245AIDBREP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24SSOP



Část#: [CLVC3G07QDCURG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8



Část#: [CLVC541AQDWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC



Část#: [CLVTH162240IDGGREP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP



Část#: [CLVCC3245AIPWREP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP



Část#: [CLVC374AQPWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP



Část#: [CLVC573AQPWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP



Část#: [CLVC573AQDWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC



Část#: [CLVC374AQDWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC



Část#: [CLVC540AQDWRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC



Část#: [CLVCH16652AIDGGREP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP



Část#: [CLVCH16T245MDGGREP](#)

Výrobci: [N/A](#)

[Dotaz](#)

Popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP

Související klíčová slova pro **CLVC574AQPWRG4Q1**

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| CLVC574AQPWRG4Q1. | CLVC574AQPWRG4Q1 distributor | CLVC574AQPWRG4Q1 dodavatel | CLVC574AQPWRG4Q1 Cena |
| CLVC574AQPWRG4Q1 Stáhnout datasheet. | CLVC574AQPWRG4Q1 Datasheet. | CLVC574AQPWRG4Q1 Stock. | koupit CLVC574AQPWRG4Q1. |