

CLVC1G374QDCKRQ1


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CLVC1G374QDCKRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CLVC1G374QDCKRQ1](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6

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	CLVC1G374QDCKRQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	473215 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 5.5 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	Automotive, AEC-Q100, 74LVC	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	296-36925-1	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet elementů	1	Počet bitů na Element	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	3pF
Funkce	Standard	Aktuální - Quiescent (Iq)	10µA
Aktuální - Výstup High, Low	40mA, 40mA	Frekvence hodin	175MHz
Číslo základní části	74LVC1G374		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 473215 kusy CLVC1G374QDCKRQ1 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#: [CLVC1GX04MDRLREP](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC CRYSTAL OSCILLATOR DVR SOT6

Část#: [CLVC1G125MDCKREP](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5

Část#: [CLVC1G125MDCKREPG4](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5

Část#: [CLVC244AQDWRG4Q1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC

Část#: [CLVC1G3208IDCKRQ1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC GATE POS OR-AND 3INP SC70-6

Část#: [CLVC1G374QDBVRQ1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6

Část#: [CLVC1G125QDBVRQ1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5

Část#: [CLVC244AQPWRG4Q1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP

Část#: [CLVC2G126MDCUTEF](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8

Část#: [CLVC1G175MDCKREPG4](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6

Část#: [CLVC1G126IDCKREP](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5

Část#: [CLVC2G125IDCURQ1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8

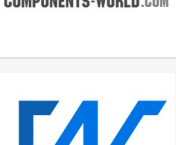
Část#: [CLVC373AQDWRG4Q1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC

Část#: [CLVC2G17MDCKREPG4](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6

Část#: [CLVC257AQPWRG4Q1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC SELCT/MUX QUAD 2-TO-1 16TSSOP

Část#: [CLVC1G32MDCKREPG4](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5

Část#: [CLVC2G74QDCURG4Q1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8

Část#: [CLVC1G17MDCKREPG4](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5

Část#: [CLVC1G175MDCKREP](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6

Část#: [CLVC2G125IDCTRQ1](#)
Výrobci: N/A

[Dotaz](#)
Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8

Související klíčová slova pro CLVC1G374QDCKRQ1

CLVC1G374QDCKRQ1.	CLVC1G374QDCKRQ1 distributor	CLVC1G374QDCKRQ1 dodavatel	CLVC1G374QDCKRQ1 Cena
CLVC1G374QDCKRQ1 Stáhnout datasheet.	CLVC1G374QDCKRQ1 Datasheet.	CLVC1G374QDCKRQ1 Stock.	koupit CLVC1G374QDCKRQ1.