

CLVC2G74QDCURG4Q1

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit CLVC2G74QDCURG4Q1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka
Part Number: [CLVC2G74QDCURG4Q1](#)
Výrobce N/A

Popis IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8

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

Ship From: Hong Kong







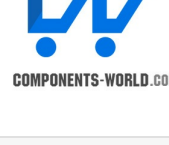
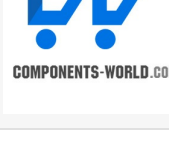
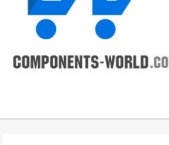
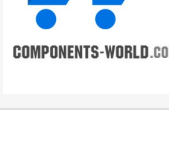
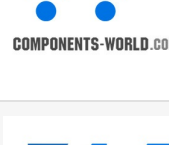
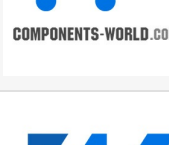
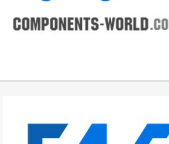






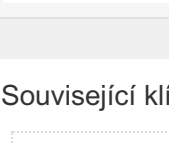
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CLVC2G74QDCURG4Q1	Výrobce	N/A
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	266073 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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Typ výstupu	Differential
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	5.1ns @ 5V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní kapacita	5pF	Funkce	Set(Preset) and Reset
Aktuální - Quiescent (Iq)	10µA	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Frekvence hodin	140MHz	Číslo základní části	74LVC2G74

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek.Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 266073 kusy CLVC2G74QDCURG4Q1 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#: CLVC374AQPWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP		
	Část#: CLVC540AQPWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP		
	Část#: CLVC2G125IDCURQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8		
	Část#: CLVC540AQDWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC		
	Část#: CLVC3G07QDCURG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8		
	Část#: CLVC1G374QDBVRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6		
	Část#: CLVC2G125IDCTRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8		
	Část#: CLVC2G17MDCKREPG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6		
	Část#: CLVC374AQDWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC		
	Část#: CLVC541AQDWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC		
	Část#: CLVC1G374QDCKRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6		
	Část#: CLVC244AQDWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC		
	Část#: CLVC2G126MDCUTEP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8		
	Část#: CLVC541AQPWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP		
	Část#: CLVC573AQDWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC		
	Část#: CLVC373AQPWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP		
	Část#: CLVC244AQPWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP		
	Část#: CLVC257AQPWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SELCT/MUX QUAD 2-TO-1 16TSSOP		
	Část#: CLVC373AQDWRG4Q1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC		
	Část#: CLVC1GX04MDRLREP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CRYSTAL OSCILLATOR DVR SOT6		

Související klíčová slova pro CLVC2G74QDCURG4Q1

CLVC2G74QDCURG4Q1.	CLVC2G74QDCURG4Q1 distributor	CLVC2G74QDCURG4Q1 dodavatel	CLVC2G74QDCURG4Q1 Cena
CLVC2G74QDCURG4Q1 Stáhnout datasheet.	CLVC2G74QDCURG4Q1 Datasheet.	CLVC2G74QDCURG4Q1 Stock.	koupit CLVC2G74QDCURG4Q1.