



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

CLVC574AQDWRG4Q1

Part Number: **CLVC574AQDWRG4Q1**
 Popis výrobku: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety:

Výrobce / značka: N/A
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ >](#)

Detaily produktu

Part Number	CLVC574AQDWRG4Q1	Výrobce	N/A
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list			
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-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted	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		

Související produkty

<p>CLVCC3245AIDBREP Výrobci: N/A Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CLVCC3245AIDWREP Výrobci: N/A Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CLVC573AQDWRG4Q1 Výrobci: N/A Popis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CLVC573AQPWRG4Q1 Výrobci: N/A Popis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CLVC540AQDWRG4Q1 Výrobci: N/A Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CLVC541AQPWRG4Q1 Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CLVCC4245AMPWREP Výrobci: N/A Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CLVC540AQPWRG4Q1 Výrobci: N/A Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CLVC541AQDWRG4Q1 Výrobci: N/A Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CLVCC3245AIPWREP Výrobci: N/A Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CLVC574AQPWRG4Q1 Výrobci: N/A Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CLVC8T245MRHLTEP Výrobci: N/A Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24VQFN</p> <p>RFQ</p>

Související značky

CLVC574AQDWRG4Q1

Cena CLVC574AQDWRG4Q1

Datasheet PDF CLVC574AQDWRG4Q1

Sklad CLVC574AQDWRG4Q1

CLVC574AQDWRG4Q1

Distributor CLVC574AQDWRG4Q1

Obrázky CLVC574AQDWRG4Q1

CLVC574AQDWRG4Q1 Stáhnout datový list

Koupit CLVC574AQDWRG4Q1

Dodavatel

Dodavatel CLVC574AQDWRG4Q1

Obrázek CLVC574AQDWRG4Q1

Datový list CLVC574AQDWRG4Q1

Koupit CLVC574AQDWRG4Q1

Distributor