



CLVC573AQPWRG4Q1

Daļas numurs	CLVC573AQPWRG4Q1	RoHS statuss	
Ražotājs / zīmols	N/A	Krājumu stāvoklis	220535 pcs stock
Produkta apraksts	IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	SN74LVC573A-Q1.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

220535 pcs stock
atsauces cena (ASV dolāros)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.519	\$0.466	\$0.442	\$0.363	\$0.34	\$0.30	\$0.237

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājat ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no CLVC573AQPWRG4Q1

Spriegums - piegāde	2V ~ 3.6V	Piegādātāja ierīču komplekts	20-TSSOP
Sērija	Automotive, AEC-Q100, 74LVC	Iepakojums / lieta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Iesaiņojums	Tape & Reel (TR)	Izvades veids	Tri-State
Darbības temperatūra	-40°C ~ 125°C	Montāžas tips	Surface Mount
Loģikas tips	D-Type Transparent Latch	Neatkarīgas shēmas	1
Kavēšanās laiks - izplatīšana	1ns	Current - Output High, Low	24mA, 24mA
Circuit	8:8	Pamatprodukta numurs	CLVC573

Saistītās ziņas

	Energijas novākšana SOC paplašina Mouser Electronics IoT piedāvājumu	Ble audio un tā vieta Bluetooth evolūcijā
	2023/07/4	2023/07/19
	Iegultā pasaule: video intervija - Longsys par pētniecību un attīstību, glabāšanas dizains un pārdošana	Viewpoint: Ultra-Early Wildfire noteikšana ar IoT sensoriem, izmantojot Lorawan
	2023/03/27	2023/07/14
	5 V slodzes slēdzis ietver reverso bloķēšanu un strāvas ierobežošanu	Rutronik un MediaTek parakstīšana ienes IoT Genio sērijas Eiropā un Izraēlā
	2023/08/17	2023/07/4
	Trīskāršais displejs Atom X7000 Board iegūst 4x 2,5Gbit/s Ethernet un 2xAutomobiļu magnētiskie detektori strādā līdz 38 V RS-485	Infineon mēģina pārstrādāt PCB demonstrācijas un novērtēšanas dēļiem
	2023/08/21	2023/07/28
	Atkārtotas progresu ziņojums	Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos
	2023/04/26	2023/08/29