

CD74HCT373E

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit CD74HCT373E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CD74HCT373E](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC OCT TRANSP LATCH HS 3ST 20DIP

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

Ship From: Hong Kong

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





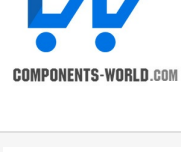
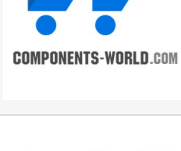
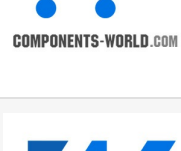









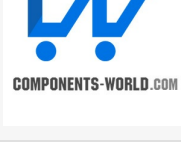
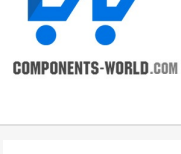


[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD74HCT373E	Výrobce	N/A
Popis	IC OCT TRANSP LATCH HS 3ST 20DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	193729 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-PDIP	Série	74HCT
Obal	Tube	Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Tri-State	Ostatní jména	296-2114-5 74HCT373 CD74HCT373
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Typ logiky	D-Type Transparent Latch	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-PDIP
Delay Time - Šíření	35ns	Aktuální - Výstup High, Low	6mA, 6mA
Obvod	8:8	Číslo základní části	74HCT373

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 193729 kusy CD74HCT373E 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#: CD74HCT373M96G4 Popis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT367E Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT368M96 Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT368E Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT368MT Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT367M Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT374M Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT374E Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT374EG4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT377E Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT367MG4 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT373M96 Popis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT374M96 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT367M96 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT373M Popis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT368M Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT368MG4 Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT373EG4 Popis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT373MG4 Popis: IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD74HCT367MT Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro CD74HCT373E

CD74HCT373E.	CD74HCT373E distributor	CD74HCT373E dodavatel	CD74HCT373E Cena
CD74HCT373E Stáhnout datasheet.	CD74HCT373E Datasheet.	CD74HCT373E Stock.	koupit CD74HCT373E.