

CD74HC368M96G4


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CD74HC368M96G4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CD74HC368M96G4](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC

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

Ship From: Hong Kong




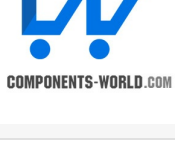
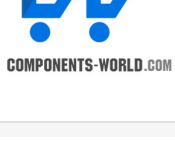

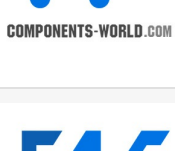

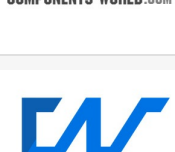







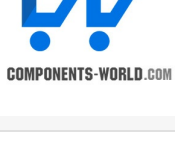
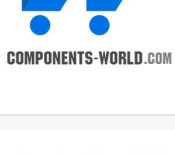
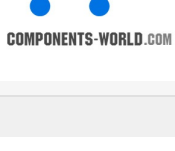

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD74HC368M96G4	Výrobce	N/A
Popis	IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4460 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	74HC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	3-State	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)
Počet elementů	2	Počet bitů na Element	2, 4 (Hex)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ logiky	Buffer, Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Inverting 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per Element 3-State Output 16-SOIC
Aktuální - Výstup High, Low	7.8mA, 7.8mA	Číslo základní části	74HC368

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4460 kusy CD74HC368M96G4 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#: CD74HC373ME4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TRANSP LATCH OCTL 3-ST 20SOIC		
	Část#: CD74HC368M96E4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC367MG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC367MT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC368MT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC368E	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16DIP		
	Část#: CD74HC367M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC373EG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TRANSP LATCH OCTAL 3-ST 20DIP		
	Část#: CD74HC373M96	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OCT TRANSP LATCH 3ST 20-SOIC		
	Část#: CD74HC368ME4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC373E	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TRANSP LATCH OCTAL 3-ST 20DIP		
	Část#: CD74HC368M96	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC367E	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16DIP		
	Část#: CD74HC368MG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC367M96	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC366QDRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC368M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC		
	Část#: CD74HC373M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TRANS LTCH OCTAL 3-ST 20SOIC		
	Část#: CD74HC374E	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP		
	Část#: CD74HC373MG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TRANSP LATCH OCTL 3-ST 20SOIC		

Související klíčová slova pro CD74HC368M96G4

CD74HC368M96G4.	CD74HC368M96G4 distributor	CD74HC368M96G4 dodavatel	CD74HC368M96G4 Cena
CD74HC368M96G4 Stáhnout datasheet.	CD74HC368M96G4 Datasheet.	CD74HC368M96G4 Stock.	koupit CD74HC368M96G4.