

CD74HC541PW

	Part Number: CD74HC541PW Výrobce: N/A Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP Datový list:	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CD74HC541PW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD74HC541PW	Výrobce	N/A
Popis	IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	158337 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	Série	74HC
Obal	Tube	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	296-33108-5 CD74HC541PW-ND CD74HC541PWE4 CD74HC541PWE4-ND CD74HC541PWG4 CD74HC541PWG4-ND
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	7.8mA, 7.8mA	Číslo základní části	74HC541

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 158337 kusy CD74HC541PW 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#: CD74HC541E Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC540M96 Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC541EG4 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC534EG4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC564M96 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC541PWRE4 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC541M96G4 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC541PWR Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC540E Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC564M Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC541M Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC563ME4 Popis: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC564M96E4 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC563MG4 Popis: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC563M Popis: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC540M Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC541M96 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC540MG4 Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC564E Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: CD74HC563E Popis: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **CD74HC541PW**

CD74HC541PW.	CD74HC541PW distributor	CD74HC541PW dodavatel	CD74HC541PW Cena
CD74HC541PW Stáhnout datasheet.	CD74HC541PW Datasheet.	CD74HC541PW Stock.	koupit CD74HC541PW.