



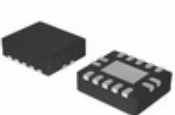
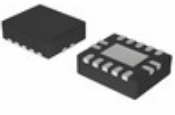






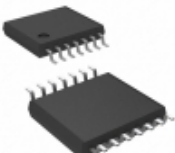











74AHCV541ABQX

	<p>Part Number: 74AHCV541ABQX</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V</p> <p>Datový list:  74AHCV541A</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74AHCV541ABQX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AHCV541ABQX	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	291136 pcs	Datový list	74AHCV541A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-DHVQFN-EP (2.5x4.5)	Série	74AHCV
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-VFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	1727-7426-2 74AHCV541ABQX-ND 935306798115
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)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Typ vstupu	Schmitt Trigger
Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-DHVQFN-EP (2.5x4.5)	Aktuální - Výstup High, Low	16mA, 16mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 291136 kusy Nexperia 74AHCV541ABQX 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#: 74ALVC00BQ,115 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC00BQ-Q100X Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCU04PW,118 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCU04PW,112 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC00D,112 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALB16244DGVRG4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74AHCV14APWJ Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC00M Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74AHCU04T14-13 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHCV245APWJ Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC00MTC Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74AHCU04PW-Q100J Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC00D,118 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCV541APWJ Popis: 74AHCV541APW/SOT360/TSSOP20	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCU04S14-13 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHCV07APWJ Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCV17APWJ Popis: 74AHCV17APW/SOT402/TSSOP14	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCV244APWJ Popis: 74AHCV244APW/SOT360/TSSOP20	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC00D-Q100J Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALB16244DGVRE4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AHCV541ABQX

Nexperia 74AHCV541ABQX.	74AHCV541ABQX distributor	74AHCV541ABQX dodavatel	74AHCV541ABQX Cena
74AHCV541ABQX Stáhnout datasheet.	74AHCV541ABQX Datasheet.	74AHCV541ABQX Stock.	koupit 74AHCV541ABQX.
Nexperia 74AHCV541ABQX.	Nexperia USA Inc. 74AHCV541ABQX.		