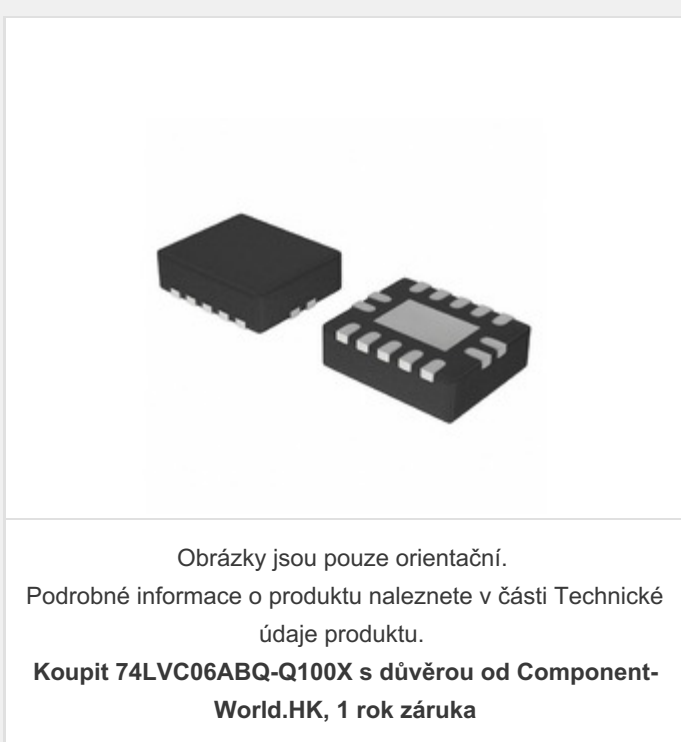


74LVC06ABQ-Q100X



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74LVC06ABQ-Q100X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74LVC06ABQ-Q100X](#)

Výrobce: [Nexperia](#)

Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN

Datový list: [74LVC06A-Q100](#)

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	74LVC06ABQ-Q100X	Výrobce	Nexperia
Popis	IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	420573 pcs	Datový list	74LVC06A-Q100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-DHVQFN (2.5x3)	Série	74LVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	935301425115	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	6	Počet okruhů	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	2.5ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Inverter	Logic Level - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logic Level - Vysoká	1.08 V ~ 2 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Open Drain	Detailní popis	Inverter IC 6 Channel Open Drain 14-DHVQFN (2.5x3)
Proud - Klidový (Max)	10µA	Aktuální - Výstup High, Low	-, 32mA
Číslo základní části	74LVC06		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 420573 kusy Nexperia 74LVC06ABQ-Q100X 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#: 74LVC06APW,118	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC06ADR2G	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC		
	Část#: 74LVC04ATTR	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC06AD-Q100J	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO		
	Část#: 74LVC04APW/AUJ	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC06AD,118	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO		
	Část#: 74LVC06ADTR2G	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC06AD,112	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO		
	Část#: 74LVC06APW/AUJ	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC06APW-Q100J	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC04ADTR2G	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC04APW,112	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC06APW,112	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC04APW,118	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC06ABQ,115	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN		
	Část#: 74LVC04AS14-13	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO		
	Část#: 74LVC04APW-Q100J	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		
	Část#: 74LVC04AMTR	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO		
	Část#: 74LVC06AD/AUJ	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO		
	Část#: 74LVC04AT14-13	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP		

Související klíčová slova pro 74LVC06ABQ-Q100X

Nexperia 74LVC06ABQ-Q100X.	74LVC06ABQ-Q100X distributor	74LVC06ABQ-Q100X dodavatel	74LVC06ABQ-Q100X Cena
74LVC06ABQ-Q100X Stáhnout datasheet.	74LVC06ABQ-Q100X Datasheet.	74LVC06ABQ-Q100X Stock.	koupit 74LVC06ABQ-Q100X.
Nexperia 74LVC06ABQ-Q100X.	Nexperia USA Inc. 74LVC06ABQ-Q100X.		