























74AHCT04APWJ

	<p>Part Number: 74AHCT04APWJ</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP</p> <p>Datový list:  74AHCT04A</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 74AHCT04APWJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AHCT04APWJ	Výrobce	Nexperia
Popis	IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	412916 pcs	Datový list	74AHCT04A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	74AHC
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	935338676118
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet vstupů	6
Počet okruhů	6	Typ montáže	Surface Mount
Max prodlení propagace @ V, Max CL	7.7ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Inverter	Logic Level - Low	0.1 V ~ 0.36 V
Logic Level - Vysoká	3.94 V ~ 4.5 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	Inverter IC 6 Channel 14-TSSOP
Proud - Klidový (Max)	75mA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 412916 kusy Nexperia 74AHCT04APWJ 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#: 74AHCT04S14-13 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHCT04D,118 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT02D,118 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT04T14-13 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHCT04D,112 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT02PW,112 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT04PW-Q100J Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT02D-Q100J Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT04BQ-Q100X Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT00T14-13 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHCT02BQ,115 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT04PW,118 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT00S14-13 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHCT02PW,118 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT02PW-Q100J Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT04D-Q100J Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT04PW,112 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT02BQ-Q100X Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT02D,112 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHCT04BQ,115 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AHCT04APWJ			
Nexperia 74AHCT04APWJ.	74AHCT04APWJ distributor	74AHCT04APWJ dodavatel	74AHCT04APWJ Cena
74AHCT04APWJ Stáhnout datasheet.	74AHCT04APWJ Datasheet.	74AHCT04APWJ Stock.	koupit 74AHCT04APWJ.
Nexperia 74AHCT04APWJ.	Nexperia USA Inc. 74AHCT04APWJ.		