







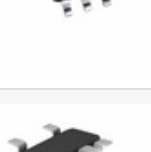












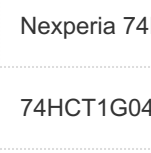


74HCT1G04GV-Q100H

		Part Number: 74HCT1G04GV-Q100H Výrobce: Nexperia Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP Datový list:	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74HCT1G04GV-Q100H s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HCT1G04GV-Q100H	Výrobce	Nexperia
Popis	IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1015210 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	5-TSOP	Série	74HCT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Ostatní jména	935299996125	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	1	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	10ns @ 4.5V, 50pF	Typ logiky	Inverter
Logic Level - Low	0.8V	Logic Level - Vysoká	2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	Inverter IC 1 Channel 5-TSOP	Proud - Klidový (Max)	20µA
Aktuální - Výstup High, Low	2mA, 2mA	Číslo základní části	74HCT1G04

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 1015210 kusy Nexperia 74HCT1G04GV-Q100H 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#: 74HCT1G02GV,125 Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G02GW,125 Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G00GV-Q100H Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G00GW,165 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G125GV-Q100H Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G04GW,165 Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G00GW-Q100H Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G08GV-Q100,1 Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G00GW,125 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G125GV,125 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G02GW,165 Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G04GV,125 Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G08GW-Q100,1 Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G02GV-Q100,1 Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G04GW-Q100H Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G08GW,165 Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G02GW-Q100,1 Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G04GW,125 Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G08GV,125 Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT1G08GW,125 Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74HCT1G04GV-Q100H

Nexperia 74HCT1G04GV-Q100H.	74HCT1G04GV-Q100H distributor	74HCT1G04GV-Q100H dodavatel	74HCT1G04GV-Q100H Cena
74HCT1G04GV-Q100H Stáhnout datasheet.	74HCT1G04GV-Q100H Datasheet.	74HCT1G04GV-Q100H Stock.	koupit 74HCT1G04GV-Q100H.
Nexperia 74HCT1G04GV-Q100H.	Nexperia USA Inc. 74HCT1G04GV-Q100H.		