

















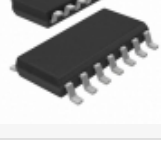


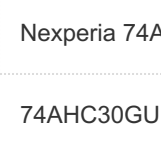


74AHC30GU12X

	<p>Part Number: 74AHC30GU12X</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 12XQFN</p> <p>Datový list:  74AHC(T)30</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 74AHC30GU12X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AHC30GU12X	Výrobce	Nexperia
Popis	IC GATE NAND 1CH 8-INP 12XQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	267292 pcs	Datový list	74AHC(T)30
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	12-XQFN (1.7x2)	Série	74AHC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-XFQFN
Ostatní jména	935306068115	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	8	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	8ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logic Level - Vysoká	1.5 V ~ 3.85 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	NAND Gate IC 1 Channel 12-XQFN (1.7x2)
Proud - Klidový (Max)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 267292 kusy Nexperia 74AHC30GU12X 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#: 74AHC32D,112 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC32PW,112 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC30PW-Q100J Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC32D-Q100J Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC30D,112 Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC30BQ,115 Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC32BQ-Q100X Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC30BQ-Q100X Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC2G32GD,125 Popis: IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC2G32DP-Q100H Popis: IC GATE OR 2CH 2-INP 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC2G32DC-Q100H Popis: IC GATE OR 2CH 2-INP 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC30D,118 Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC2G32GD-Q100H Popis: IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC2G32DP,125 Popis: IC GATE OR 2CH 2-INP 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC32D,118 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC30PW,118 Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC30PW,112 Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC30D-Q100J Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC32PW,118 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC32BQ,115 Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AHC30GU12X			
Nexperia 74AHC30GU12X.	74AHC30GU12X distributor	74AHC30GU12X dodavatel	74AHC30GU12X Cena
74AHC30GU12X Stáhnout datasheet.	74AHC30GU12X Datasheet.	74AHC30GU12X Stock.	koupit 74AHC30GU12X.
Nexperia 74AHC30GU12X.	Nexperia USA Inc. 74AHC30GU12X.		