
























74AXP1G08GSH

		Part Number: 74AXP1G08GSH Výrobce: Nexperia Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON Datový list:  74AXP1G08	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 74AXP1G08GSH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AXP1G08GSH	Výrobce	Nexperia
Popis	IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	321259 pcs	Datový list	74AXP1G08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.7 V ~ 2.75 V
Dodavatel zařízení Package	6-XSON (1x1)	Série	74AXP
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-XDFDN
Ostatní jména	1727-1839-2 568-11476-2 568-11476-2-ND 74AXP1G08GS,125 74AXP1G08GSH-ND 935303207125	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	2	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	2.8ns @ 2.5V, 5pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	AND Gate	Logic Level - Low	0.7V
Logic Level - Vysoká	1.6V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	AND Gate IC 1 Channel 6-XSON (1x1)
Proud - Klidový (Max)	600nA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA
Číslo základní části	74AXP1G08		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 321259 kusy Nexperia 74AXP1G08GSH 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#: 74AXP1G07GNH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G10GNH Popis: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G06GXH Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G10GSH Popis: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G06GMH Popis: IC INVERTER OD 1CH 1-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G06GNH Popis: IC INVERTER OD 1CH 1-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G09GSH Popis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G06GSH Popis: IC INVERTER OD 1CH 1-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G09GMH Popis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G08GMH Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G07GXH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G08GXH Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G09GNH Popis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G10GMH Popis: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G07GMH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G08GNH Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G11GNH Popis: IC GATE AND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G11GMH Popis: IC GATE AND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G07GSH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G09GXH Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AXP1G08GSH			
Nexperia 74AXP1G08GSH.	74AXP1G08GSH distributor	74AXP1G08GSH dodavatel	74AXP1G08GSH Cena
74AXP1G08GSH Stáhnout datasheet.	74AXP1G08GSH Datasheet.	74AXP1G08GSH Stock.	koupit 74AXP1G08GSH.
Nexperia 74AXP1G08GSH.	Nexperia USA Inc. 74AXP1G08GSH.		