



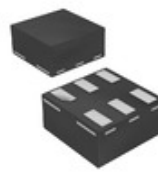
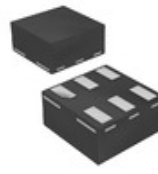
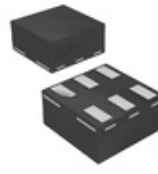



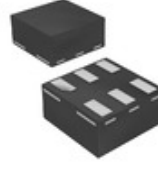

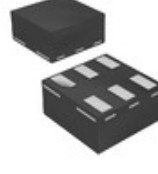


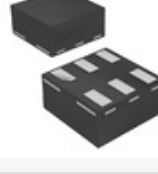

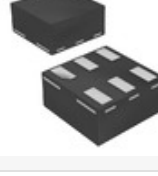


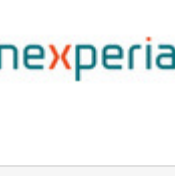
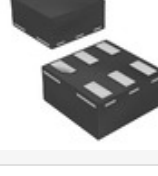
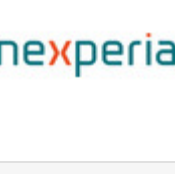

74AXP1G125GXH

	<p>Part Number: 74AXP1G125GXH</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 5X2SON</p> <p>Datový list:  74AXP1G125</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 74AXP1G125GXH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AXP1G125GXH	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 2.75V 5X2SON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	227340 pcs	Datový list	74AXP1G125
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.7 V ~ 2.75 V
Dodavatel zařízení Package	5-X2SON (0.80x0.80)	Série	74AXP
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-XDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	1727-2195-2 568-12449-2 568-12449-2-ND 74AXP1G125GXH-ND 935303211125
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output 5-X2SON (0.80x0.80)
Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 227340 kusy Nexperia 74AXP1G125GXH 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#: 74AXP1G17GSH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G14GSH Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G10GSH Popis: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G125GMH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G10GMH Popis: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G14GXH Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G14GNH Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G09GXH Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G11GSH 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#: 74AXP1G10GNH Popis: IC GATE NAND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G125GSH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G11GNH Popis: IC GATE AND 1CH 3-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G125GNH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G157GSH Popis: IC MUX SGL 2-INPUT X2SON6	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G157GNH Popis: IC MUX SGL 2-INPUT X2SON6	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G14GMH Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G17GNH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G17GMH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1G157GMH Popis: IC MUX SGL 2-INPUT XSON6	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AXP1G125GXH

Nexperia 74AXP1G125GXH.	74AXP1G125GXH distributor	74AXP1G125GXH dodavatel	74AXP1G125GXH Cena
74AXP1G125GXH Stáhnout datasheet.	74AXP1G125GXH Datasheet.	74AXP1G125GXH Stock.	koupit 74AXP1G125GXH.
Nexperia 74AXP1G125GXH.	Nexperia USA Inc. 74AXP1G125GXH.		