



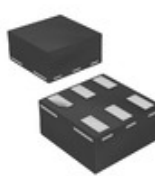
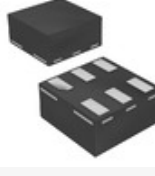



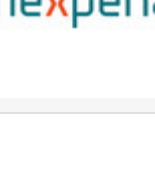
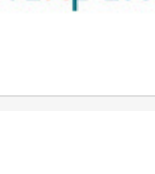



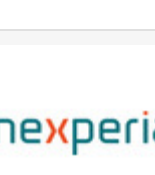









74AXP2G07GMH

	<p>Part Number: 74AXP2G07GMH</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON</p> <p>Datový list:  74AXP2G07</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 74AXP2G07GMH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AXP2G07GMH	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	178840 pcs	Datový list	74AXP2G07
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.7 V ~ 2.75 V
Dodavatel zařízení Package	6-XSON, SOT886 (1.45x1)	Série	74AXP
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-XFDFN
Typ výstupu	Open Drain	Ostatní jména	1727-2207-2 568-12461-2 568-12461-2-ND 74AXP2G07GM,125 74AXP2G07GMH-ND 935304092125
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	2
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 2 Element 1 Bit per Element Open Drain Output 6-XSON, SOT886 (1.45x1)
Aktuální - Výstup High, Low	-, 8mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 178840 kusy Nexperia 74AXP2G07GMH 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#: 74AXP1T34GSH Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G14GSH Popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T57GSX Popis: IC GATE CONFIG MULTI FUNC X2SON8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T57DC-Q100H Popis: 74AXP1T57DC-Q100/SOT765/VSSOP8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T57GXX Popis: 74AXP1T57GX/SOT1233/X2SON8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T34GNH Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T57GDH Popis: IC GATE PCB CONFIG XSON8U	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G17GMH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G07GNH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T57GNX Popis: DUAL SUPPLY GATE SOT1116	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G14GMH Popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T34GXH Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G07GSH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G14GXZ Popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G07GXZ Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T57GTX Popis: DUAL SUPPLY GATE 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G17GSH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G14GNH Popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP1T34GWH Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AXP2G17GNH Popis: IC BUF NON-INVERT 2.75V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AXP2G07GMH

Nexperia 74AXP2G07GMH.	74AXP2G07GMH distributor	74AXP2G07GMH dodavatel	74AXP2G07GMH Cena
74AXP2G07GMH Stáhnout datasheet.	74AXP2G07GMH Datasheet.	74AXP2G07GMH Stock.	koupit 74AXP2G07GMH.
Nexperia 74AXP2G07GMH.	Nexperia USA Inc. 74AXP2G07GMH.		