




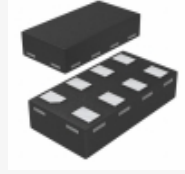

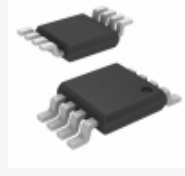













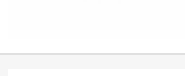


74LVC3G16DPH

	<p>Part Number: 74LVC3G16DPH</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8TSSOP</p> <p>Datový list:  74LVC3G16</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 74LVC3G16DPH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVC3G16DPH	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 5.5V 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	245657 pcs	Datový list	74LVC3G16
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP	Série	74LVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet elementů	3	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 3 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 8-TSSOP	Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 32mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 245657 kusy Nexperia 74LVC3G16DPH 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#: 74LVC3G17DP-Q100H Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G17GF,115 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G14DC,125 Popis: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G17DP,125 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G17DC,125 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G16GMH Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G14DP,125 Popis: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G17DC-Q100H Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G14GN,115 Popis: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G07GT,115 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G17GD,125 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G16GFX Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G16GDH Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G14GF,115 Popis: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G07GS,115 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G14GD,125 Popis: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G14GS,115 Popis: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G14GM,125 Popis: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G17GM,125 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC3G14GT,115 Popis: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVC3G16DPH

Nexperia 74LVC3G16DPH.	74LVC3G16DPH distributor	74LVC3G16DPH dodavatel	74LVC3G16DPH Cena
74LVC3G16DPH Stáhnout datasheet.	74LVC3G16DPH Datasheet.	74LVC3G16DPH Stock.	koupit 74LVC3G16DPH.
Nexperia 74LVC3G16DPH.	Nexperia USA Inc. 74LVC3G16DPH.		