





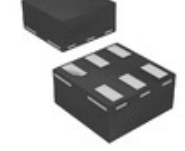

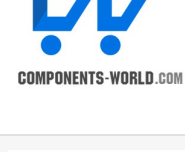






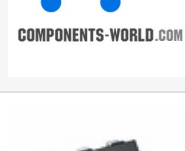






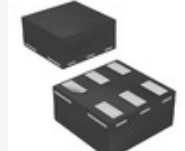

74LVC2G16GMH

	<p>Part Number: 74LVC2G16GMH</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON</p> <p>Datový list:  74LVC2G16</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 74LVC2G16GMH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVC2G16GMH	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	728292 pcs	Datový list	74LVC2G16
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	6-XSON (1.45x1.00)	Série	74LVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-XDFDN
Typ výstupu	Push-Pull	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 Push-Pull Output 6-XSON (1.45x1.00)	Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 32mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 728292 kusy Nexperia 74LVC2G16GMH 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#: 74LVC2G17GM,132 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G157DCUTG4 Popis: IC DATA SELECTOR/MUX SGL US8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC2G16GFH Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G157DCUTE4 Popis: IC DATA SELECTOR/MUX US8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC2G157DCTRE4 Popis: IC DATA SELECTOR/MUX 2-TO-1 SM8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC2G16GWH Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G17FZ4-7 Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC2G17GM,115 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G17DW-7 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT363	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC2G17FX4-7 Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC2G17GN,132 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G157DCURE4 Popis: IC DATA SELECTOR/MUX US8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC2G14GW,125 Popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G14GV-Q100H Popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G14GW-Q100H Popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G17FW4-7 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 6X2DFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC2G17GF,132 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC2G14W6-7 Popis: IC INVERTER 2CH 2-INP SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC2G157DCURG4 Popis: IC DATA SELECTOR/MUX SGL US8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC2G17GS,132 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVC2G16GMH

Nexperia 74LVC2G16GMH.	74LVC2G16GMH distributor	74LVC2G16GMH dodavatel	74LVC2G16GMH Cena
74LVC2G16GMH Stáhnout datasheet.	74LVC2G16GMH Datasheet.	74LVC2G16GMH Stock.	koupit 74LVC2G16GMH.
Nexperia 74LVC2G16GMH.	Nexperia USA Inc. 74LVC2G16GMH.		