


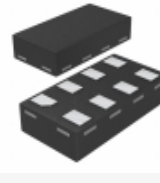
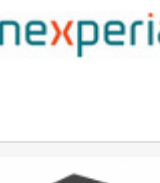



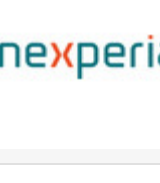
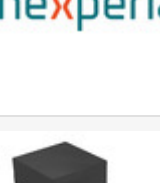







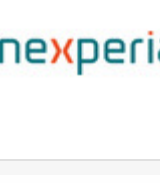


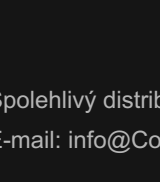



74LVC1G38GV-Q100H

		Part Number: 74LVC1G38GV-Q100H Výrobce: Nexperia Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP Datový list:	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 74LVC1G38GV-Q100H s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVC1G38GV-Q100H	Výrobce	Nexperia
Popis	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	839453 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	5-TSOP	Série	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Ostatní jména	935302104125	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	2	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	3.9ns @ 5V, 50pF	Typ logiky	NAND Gate
Logic Level - Low	0.7 V ~ 0.8 V	Logic Level - Vysoká	1.7 V ~ 2 V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Open Drain
Detailní popis	NAND Gate IC 1 Channel Open Drain 5-TSOP	Proud - Klidový (Max)	4µA
Aktuální - Výstup High, Low	-, 32mA	Číslo základní části	74LVC1G38

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 839453 kusy Nexperia 74LVC1G38GV-Q100H 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#: 74LVC1G53DC-Q100H Popis: IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53GF,115 Popis: IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GM,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53GD,125 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G386GW,125 Popis: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G386DCKRG4 Popis: IC GATE XOR 1CH 3-INP SC70-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GM,115 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G384GXH Popis: IC SWITCH BILATERAL X2SON5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53GM,125 Popis: IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GF,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GS,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53DC,125 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GV,125 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53DP-Q100H Popis: IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GN,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G386GV,125 Popis: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6TSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G53DP,125 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GW,125 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GX,125 Popis: IC GATE NAND OD 1CH 2-INP 4DFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G38GW-Q100H Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVC1G38GV-Q100H			
Nexperia 74LVC1G38GV-Q100H.	74LVC1G38GV-Q100H distributor	74LVC1G38GV-Q100H dodavatel	74LVC1G38GV-Q100H Cena
74LVC1G38GV-Q100H Stáhnout datasheet.	74LVC1G38GV-Q100H Datasheet.	74LVC1G38GV-Q100H Stock.	koupit 74LVC1G38GV-Q100H.
Nexperia 74LVC1G38GV-Q100H.	Nexperia USA Inc. 74LVC1G38GV-Q100H.		