


nexperia

Nexperia

## 74LVC1G00GS,132

Part Number:	74LVC1G00GS,132
Producent / marka:	Nexperia
Opis produktu	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON
Arkusze danych:	<a href="#">74LVC1G00GS,132.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

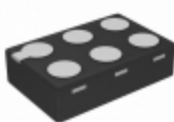
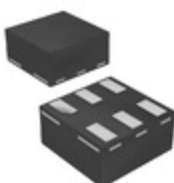








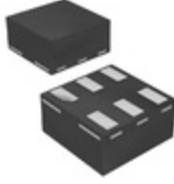

## Specyfikacje 74LVC1G00GS,132

PART NUMBER	74LVC1G00GS,132
PRODUCENT	Nexperia
OPIS	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">74LVC1G00GS,132.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-XSON (1x1)
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-XDFN
INNE NAZWY	935292448132
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	2
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	4ns @ 5V, 50pF
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
LOGIC TYPE	NAND Gate
POZIOM LOGIC - NISKA	0.7 V ~ 0.8 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	1.7 V ~ 2 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NAND Gate IC 1 Channel 6-XSON (1x1)
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	4µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	32mA, 32mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC1G00

## Powiązane tagi

Nexperia 74LVC1G00GS,132	Dystrybutor 74LVC1G00GS,132	Dostawca 74LVC1G00GS,132
Cena 74LVC1G00GS,132	Zdjęcia 74LVC1G00GS,132	Obraz 74LVC1G00GS,132
Arkusze danych 74LVC1G00GS,132 PDF	74LVC1G00GS,132 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 74LVC1G00GS,132
Zdjęcie 74LVC1G00GS,132	Kup 74LVC1G00GS,132	Kup Nexperia 74LVC1G00GS,132
Nexperia 74LVC1G00GS,132	Nexperia Dostawca	Dystrybutor Nexperia
Nexperia 74LVC1G00GS,132	Nexperia USA Inc. 74LVC1G00GS,132	

## Produkty powiązane

 <p><b>74LVC1G00FX4-7</b>          Producent: Diodes Incorporated          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1409-6          Na stanie: 593078 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74LVC1G00GN,132</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON          Na stanie: 240746 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74LVC1G00GV-Q100H</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP          Na stanie: 1092956 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74LVC1G00GW,165</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP          Na stanie: 5022 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74LVC1G00GW,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP          Na stanie: 1273863 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74LVC1G00GV,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP          Na stanie: 2586473 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74LVC1G00FZ4-7</b>          Producent: Diodes Incorporated          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1410-6          Na stanie: 731366 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74LVC1G00GW-Q100H</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP          Na stanie: 1271854 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74LVC1G00GX,125</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 4DFN          Na stanie: 706952 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74LVC1G00GM,115</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON          Na stanie: 359638 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74LVC1G00GF,132</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON          Na stanie: 201879 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74LVC1G00GM,132</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON          Na stanie: 908480 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>