

74LVC1G00GF,132

Hersteller Teilenummer:	74LVC1G00GF,132
Hersteller / Marke	Nexperia
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON
Datenblätter:	74LVC1G00GF,132.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74LVC1G00GF,132 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden 74LVC1G00GF,132 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 74LVC1G00GF,132 Nexperia mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 74LVC1G00GF,132: Info@IC-Components.com



















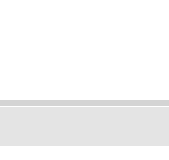
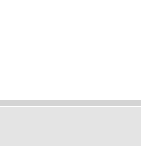
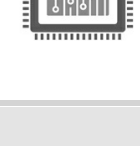




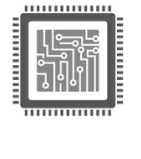
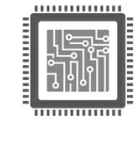



Die Spezifikationen von 74LVC1G00GF,132

Teilenummer	74LVC1G00GF,132	Hersteller / Marke	Nexperia
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT891 (1x1)
Serie	74LVC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-XDFDN	Andere Namen	1727-6951-6 568-9276-6 568-9276-6-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	4ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 1 Channel 6-XSON, SOT891 (1x1)	Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA	Basisteilenummer	74LVC1G00
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74LVC1G00GF,132 enthaltene Keywords

Nexperia 74LVC1G00GF,132	74LVC1G00GF,132-Teil	74LVC1G00GF,132 Preis	74LVC1G00GF,132-Verteiler
74LVC1G00GF,132 Technisch	74LVC1G00GF,132 Aktie	74LVC1G00GF,132-Inventar	74LVC1G00GF,132 Lieferant
74LVC1G00GF,132 Online Bestellung	74LVC1G00GF,132-Anfrage	74LVC1G00GF,132-Bild	74LVC1G00GF,132 Bild
74LVC1G00GF,132 pdf	74LVC1G00GF,132 Datenblatt	74LVC1G00GF,132 Datenblatt	74LVC1G00GF,132 pdf Datenblatt
Laden Sie das 74LVC1G00GF,132-Datenblatt herunter	Nexperia Hersteller	Nexperia 74LVC1G00GF,132	Nexperia USA Inc. 74LVC1G00GF,132

Sie können auch interessiert sein:

 74LVC16646ADGGR Beschreibung: 74LVC16646ADGGR TI TSSOP56 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G02GW Beschreibung: 74LVC1G02GW NXP SOT353 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC16827APAG Beschreibung: Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC1G00GV,125 Beschreibung: Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC16373DGGRE4 Beschreibung: 74LVC16373DGGRE4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G02FZ4-7 Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1410-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC1G00GW,125 Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC163DB Beschreibung: 74LVC163DB PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G02SE-7 Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT353 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC1G00GM Beschreibung: 74LVC1G00GM NXP SOT886 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC163PW Beschreibung: 74LVC163PW NXP TSSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G00GW Beschreibung: 74LVC1G00GW NXP SOT-353 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 107900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC16374A Beschreibung: 74LVC16374A PHI TSSOP48L Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC163BQ Beschreibung: PHILIPS QFN-16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC16374ADGG Beschreibung: 74LVC16374ADGG NXP TSSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC16374ADG Beschreibung: 74LVC16374ADG NXP TSSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC16601 Beschreibung: 74LVC16601 IDT SSOP56 Hersteller: IDT Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC16T245DGGR Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC1G00SE-7 Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT353 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G00Z-7 Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT553 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G00W5-7 Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT25 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC163D Beschreibung: 74LVC163D NXP SOP16 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC16374DGGRE4 Beschreibung: 74LVC16374DGGRE4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G02GM Beschreibung: 74LVC1G02GM PHILIPS XSON6SOT886 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC1G02GF Beschreibung: 74LVC1G02GF NXP SMD Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G02GV Beschreibung: 74LVC1G02GV NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC16T245DGVRG4 Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74LVC1G00GV Beschreibung: 74LVC1G00GV NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 41000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC1G00GW+125 Beschreibung: 74LVC1G00GW+125 NXP SOT353-1 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74LVC16374ADGG,118 Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong