


74LVC1G00GF,132

fabbricante Numero di parte:	74LVC1G00GF,132
Produttore / Marca	Nexperia
Parte della descrizione:	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON
Schede tecniche:	74LVC1G00GF,132.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

74LVC1G00GF,132 100% nuovi pezzi originali 5000 disponibili, trova prezzi 74LVC1G00GF,132, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista 74LVC1G00GF,132 Nexperia con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ 74LVC1G00GF,132: Info@IC-Components.com































Le specifiche di 74LVC1G00GF,132

Numero di parte	74LVC1G00GF,132	Produttore / Marca	Nexperia
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 5.5 V	Contenitore dispositivo fornitore	6-XSON, SOT891 (1x1)
Serie	74LVC	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucri	6-XDFDN	Altri nomi	1727-6951-6 568-9276-6 568-9276-6-ND
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Numero di ingressi	2
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	4ns @ 5V, 50pF
Tipo Logic	NAND Gate	Livello logico - Basso	0.7 V ~ 0.8 V
Livello logico - Alto	1.7 V ~ 2 V	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	NAND Gate IC 1 Channel 6-XSON, SOT891 (1x1)	Corrente - Di riposo (max)	4µA
Corrente - uscita alta, bassa	32mA, 32mA	Numero di parte base	74LVC1G00
Quantità di magazzino	5000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logiche-cancelli e inverter
Descrizione	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con 74LVC1G00GF,132

Nexperia 74LVC1G00GF,132	74LVC1G00GF,132 parte	74LVC1G00GF,132 Prezzo	Distributore 74LVC1G00GF,132
74LVC1G00GF,132 tecnico	Stock 74LVC1G00GF,132	Inventario 74LVC1G00GF,132	74LVC1G00GF,132 Fornitore
Ordine online 74LVC1G00GF,132	74LVC1G00GF,132 Richiesta	Immagine 74LVC1G00GF,132	Immagine 74LVC1G00GF,132
74LVC1G00GF,132 pdf	Scheda tecnica 74LVC1G00GF,132	Scheda tecnica 74LVC1G00GF,132	74LVC1G00GF,132 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica 74LVC1G00GF,132	Nexperia Produttore	Nexperia 74LVC1G00GF,132	Nexperia USA Inc. 74LVC1G00GF,132

Potresti essere anche interessato:

 74LVC16646ADGGR Descrizione: 74LVC16646ADGGR TI TSSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2734 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G02GW Descrizione: 74LVC1G02GW NXP SOT353 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC16827APAG Descrizione: Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2895 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC1G00GV,125 Descrizione: Produttori: Nexperia Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC16373DGGRE4 Descrizione: 74LVC16373DGGRE4 TI TSSOP48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2669 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G02FZ4-7 Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1410-6 Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC1G00GW,125 Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP Produttori: Nexperia Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC163DB Descrizione: 74LVC163DB PHILIPS SSOP Produttori: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2817 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G02SE-7 Descrizione: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT353 Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC1G00GM Descrizione: 74LVC1G00GM NXP SOT886 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC163PW Descrizione: 74LVC163PW NXP TSSOP Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G00GW Descrizione: 74LVC1G00GW NXP SOT-353 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 107900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC16374A Descrizione: 74LVC16374A PHI TSSOP48L Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2710 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC163BQ Descrizione: PHILIPS QFN-16 Produttori: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2740 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC16374ADGG Descrizione: 74LVC16374ADGG NXP TSSOP Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC16374ADG Descrizione: 74LVC16374ADG NXP TSSOP Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2644 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC16601 Descrizione: 74LVC16601 IDT SSOP56 Produttori: IDT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2817 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC16T245DGGR Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC1G00SE-7 Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT353 Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G00Z-7 Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT553 Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G00W5-7 Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT25 Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC163D Descrizione: 74LVC163D NXP SOP16 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC16374DGGRE4 Descrizione: 74LVC16374DGGRE4 TI TSSOP48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2790 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G02GM Descrizione: 74LVC1G02GM PHILIPS XSON6SOT886 Produttori: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC1G02GF Descrizione: 74LVC1G02GF NXP SMD Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G02GV Descrizione: 74LVC1G02GV NXP SOT23-5 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC16T245DGVRG4 Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2697 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 74LVC1G00GV Descrizione: 74LVC1G00GV NXP SOT23-5 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 41000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC1G00GW+125 Descrizione: 74LVC1G00GW+125 NXP SOT353-1 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2621 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 74LVC16374ADGG,118 Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Produttori: Nexperia Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong