




SN74LV132ADGVR

Hersteller Teilenummer:	SN74LV132ADGVR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TVSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74LV132ADGVR 100% New Original 2740 Stk. Auf Lager, finden SN74LV132ADGVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV132ADGVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV132ADGVR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74LV132ADGVR

Teilenummer	SN74LV132ADGVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TVSOP
Serie	74LV	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	296-3778-2 SN74LV132ADGVRG4 SN74LV132ADGVRG4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate	Logikpegel - Low	0.75 V ~ 1.5 V
Logikpegel - Hohe	1.75 V ~ 3.5 V	Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-TVSOP	Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA	Basisteilenummer	74LV132
Bestandsmenge	2740 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TVSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74LV132ADGVR enthaltene Keywords

SN74LV132ADGVR	SN74LV132ADGVR-Teil	SN74LV132ADGVR Preis	SN74LV132ADGVR-Verteiler
SN74LV132ADGVR Technisch	SN74LV132ADGVR Aktie	SN74LV132ADGVR-Inventar	SN74LV132ADGVR Lieferant
SN74LV132ADGVR Online Bestellung	SN74LV132ADGVR-Anfrage	SN74LV132ADGVR-Bild	SN74LV132ADGVR Bild
SN74LV132ADGVR pdf	SN74LV132ADGVR Datenblatt	SN74LV132ADGVR Datenblatt	SN74LV132ADGVR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV132ADGVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74LV132APWRG4 Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV10ANSR Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV126ADR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV123ADGVR Beschreibung: IC MONO MULTIVIBRTOR DUAL 16TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV138ADGVR Beschreibung: IC 3-TO-8 DECODER/DEMUX 16-TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV126ADBR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV138ANSR Beschreibung: IC DECODE/DEMUX 3-8LINE 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV125APWR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV139ADRG4 Beschreibung: SN74LV139ADRG4 TI SOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV139ADR Beschreibung: TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV138APW Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV125ADR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV123ANSR Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV132ADRG4 Beschreibung: SN74LV132ADRG4 TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV132ANSR Beschreibung: TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV138ATRGYRG4 Beschreibung: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV123ADR Beschreibung: IC MONO MULTIVIBRATR DUAL 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV125ARGYR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV125ADGVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV132ANS Beschreibung: SN74LV132ANS TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV139AD Beschreibung: IC DUAL 2-4 DECOD/DEMUX 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV138APWR Beschreibung: IC 3-8 LINE DECOD/DEMUX 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV126ANSR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV132APWR Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV123APWR Beschreibung: IC RETRIG MONO MULTIVIB 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV138ARGYR Beschreibung: IC DECODER/DEMUX 3-8 LINE 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV126APWR Beschreibung: TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV132ADR Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV132AD/LV132A Beschreibung: SN74LV132AD/LV132A TI SSOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV125APWRG4 Beschreibung: TI TSSOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2740 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