




## SN74LV132ADGVR

<b>Fabricante</b> Número de pieza:	SN74LV132ADGVR
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TVSOP
<b>Hojas de datos:</b>	 Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2740 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**SN74LV132ADGVR** 100% nuevas piezas originales 2740 en stock, encuentre el precio SN74LV132ADGVR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LV132ADGVR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LV132ADGVR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




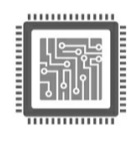
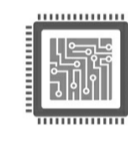
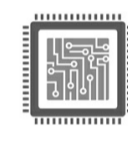
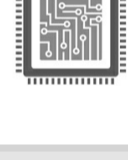
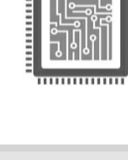
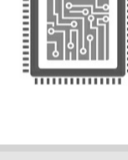








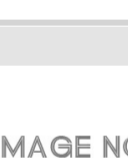












### Las especificaciones de SN74LV132ADGVR.

Número de pieza	SN74LV132ADGVR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	14-TVSOP
Serie	74LV	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Otros nombres	296-3778-2 SN74LV132ADGVRG4 SN74LV132ADGVRG4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	2
Número de circuitos	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	9.7ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	NAND Gate	Lógica - Bajo	0.75 V ~ 1.5 V
Lógica - Alto	1.75 V ~ 3.5 V	Características	Schmitt Trigger
Descripción detallada	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-TVSOP	Corriente - Reposo (Máx)	20µA
Actual - salida alta, bajo	12mA, 12mA	Número de pieza base	74LV132
Cantidad de stock	2740 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Gates e inversores</a>
Descripción	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TVSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con SN74LV132ADGVR

SN74LV132ADGVR	Parte SN74LV132ADGVR	Precio SN74LV132ADGVR	Distribuidor SN74LV132ADGVR
SN74LV132ADGVR Technical	Stock SN74LV132ADGVR	Inventario SN74LV132ADGVR	Proveedor SN74LV132ADGVR
Pedido en línea SN74LV132ADGVR	Consulta SN74LV132ADGVR	Imagen SN74LV132ADGVR	Imagen SN74LV132ADGVR
SN74LV132ADGVR pdf	Hoja de datos SN74LV132ADGVR	Hoja de datos SN74LV132ADGVR	Hoja de datos pdf SN74LV132ADGVR
Descargar la hoja de datos SN74LV132ADGVR	Fabricante		

### También te puede interesar:

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



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong