


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LVC32APW

Fabricante	Número de pieza:	SN74LVC32APW
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**SN74LVC32APW** 100% nuevas piezas originales 3300 en stock, encuentre el precio SN74LVC32APW, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVC32APW con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVC32APW: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de SN74LVC32APW.

Número de pieza	SN74LVC32APW	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	14-TSSOP
Serie	74LVC	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Otros nombres	296-26625-5 SN74LVC32APW-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°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	3.6ns @ 3.3V, 50pF
Tipo de lógica	OR Gate	Lógica - Bajo	0.7 V ~ 0.8 V
Lógica - Alto	1.7 V ~ 2 V	Características	-
Descripción detallada	OR Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Corriente - Reposo (Máx)	1µA
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74LVC32
Cantidad de stock	3300 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Gates e inversores</a>
Descripción	IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con SN74LVC32APW

SN74LVC32APW	Parte SN74LVC32APW	Precio SN74LVC32APW	Distribuidor SN74LVC32APW
SN74LVC32APW Technical	Stock SN74LVC32APW	Inventario SN74LVC32APW	Proveedor SN74LVC32APW
Pedido en línea SN74LVC32APW	Consulta SN74LVC32APW	Imagen SN74LVC32APW	Imagen SN74LVC32APW
SN74LVC32APW pdf	Hoja de datos SN74LVC32APW	Hoja de datos SN74LVC32APW	Hoja de datos pdf SN74LVC32APW
Descargar la hoja de datos SN74LVC32APW	Fabricante		

### También te puede interesar:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC373ADW</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC2T45YZPRB</b></p> <p><b>Descripción:</b> SN74LVC2T45YZPRB TI QFN</p> <p><b>Fabricantes:</b> TI</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC2T45DCURG4</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2874 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC374ADBRG4</b></p> <p><b>Descripción:</b> SN74LVC374ADBRG4 TI SSOP</p> <p><b>Fabricantes:</b> TI</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32AD</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC2T45DCUR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 39000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC374ADWR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32ANSR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32ARGYR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14VQFN</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2890 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC2T45YZPR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC374ADGVR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32ADR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC373APWR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TSSOP</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC374APWR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC373APW</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20TSSOP</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2610 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32ANS</b></p> <p><b>Descripción:</b> SN74LVC32ANS TI 5.2mm</p> <p><b>Fabricantes:</b> TI</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2622 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32ADBR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC373AZQNR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20-BGA</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC373A</b></p> <p><b>Descripción:</b> SN74LVC373A TI TSSOP20</p> <p><b>Fabricantes:</b> TI</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC373ANSR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC OCT D TRANSP LATCH 3ST 20SO</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2813 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32ADBR/LC32A</b></p> <p><b>Descripción:</b> SN74LVC32ADBR/LC32A TI SSOP14</p> <p><b>Fabricantes:</b> TI</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2829 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC373ADWR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC2T45DCUT</b></p> <p><b>Descripción:</b> N/A</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32A</b></p> <p><b>Descripción:</b> SN74LVC32A TI SOP-14</p> <p><b>Fabricantes:</b> TI</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2675 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC2T45MDCTTEP</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2891 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC374APW</b></p> <p><b>Descripción:</b> TI TSSOP-20</p> <p><b>Fabricantes:</b> TI</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2777 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC2T45QDCURQ1</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2674 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC374ADBR</b></p> <p><b>Descripción:</b> TI TSSOP</p> <p><b>Fabricantes:</b> TI</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 2738 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC32APWR</b></p> <p><b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 46800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LVC2T45DCTT</b></p> <p><b>Descripción:</b> N/A</p> <p><b>Fabricantes:</b> N/A</p> <p><b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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