





## SN74LVC08APWR

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	SN74LVC08APWR
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP
<b>Hojas de datos:</b>	 Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	 Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**SN74LVC08APWR** 100% nuevas piezas originales 10000 en stock, encuentre el precio SN74LVC08APWR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVC08APWR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVC08APWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de SN74LVC08APWR.

Número de pieza	SN74LVC08APWR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	14-TSSOP
Serie	74LVC	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Otros nombres	296-1221-1
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	3.9ns @ 3.3V, 50pF
Tipo de lógica	AND Gate	Lógica - Bajo	0.7 V ~ 0.8 V
Lógica - Alto	1.7 V ~ 2 V	Características	-
Descripción detallada	AND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Corriente - Reposo (Máx)	1µA
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74LVC08
Cantidad de stock	10000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Gates e inversores</a>
Descripción	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con SN74LVC08APWR

<a href="#">SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Parte SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Precio SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Distribuidor SN74LVC08APWR</a>
<a href="#">SN74LVC08APWR Technical</a>	<a href="#">Stock SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Inventario SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Proveedor SN74LVC08APWR</a>
<a href="#">Pedido en línea SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Consulta SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Imagen SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Imagen SN74LVC08APWR</a>
<a href="#">SN74LVC08APWR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Hoja de datos SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf SN74LVC08APWR</a>
<a href="#">Descargar la hoja de datos SN74LVC08APWR</a>	<a href="#">Fabricante</a>		

### También te puede interesar:

 <p><b>SN74LVC10APWR</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2651 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08A G4</b>  <b>Descripción:</b> SN74LVC08A G4 TI SSOP  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC125</b>  <b>Descripción:</b>  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2727 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC08AMPWREP</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC07APW</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC112APW</b>  <b>Descripción:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2812 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC08ANSR</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC125ADB</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08PWLE</b>  <b>Descripción:</b> SN74LVC08PWLE TI SSOP  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC10APWRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2747 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC10ANSR</b>  <b>Descripción:</b> TI SOP-14  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08ADR</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC08APWRE4</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC112ADR</b>  <b>Descripción:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC07APWTG4</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2713 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC08APWRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2626 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC07APWRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08ARGYR</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC08APW</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08DR</b>  <b>Descripción:</b> SN74LVC08DR TI SOP  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2778 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC112APWR</b>  <b>Descripción:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC10ADR</b>  <b>Descripción:</b>  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2884 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08ADBRG4</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2892 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC112ANSR</b>  <b>Descripción:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC07ARGYR</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2686 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08A</b>  <b>Descripción:</b> SN74LVC08A SOP 05  <b>Fabricantes:</b> SOP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC07APWR</b>  <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74LVC08AD</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08ADBR</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2790 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74LVC08ANSRG4</b>  <b>Descripción:</b> SN74LVC08ANSRG4 TI SOP14  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.                  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