




SN74LVC07APWR

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabricante Número de pieza: | SN74LVC07APWR |
| Fabricante / Marca | N/A |
| Parte de la descripción: | IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP |
| Hojas de datos: | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock: | Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

SN74LVC07APWR 100% nuevas piezas originales 2792 en stock, encuentre el precio SN74LVC07APWR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVC07APWR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVC07APWR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de SN74LVC07APWR.

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|
| Número de pieza | SN74LVC07APWR | Fabricante / Marca | N/A |
| Suministro de voltaje | 1.65 V ~ 5.5 V | Paquete del dispositivo | 14-TSSOP |
| Serie | 74LVC | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Tipo de salida | Open Drain |
| Otros nombres | 296-8442-2 | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Número de elementos | 6 | Número de bits por elemento | 1 |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tipo de lógica | Buffer, Non-Inverting | Tipo de entrada | - |
| Descripción detallada | Buffer, Non-Inverting 6 Element 1 Bit per Element Open Drain Output 14-TSSOP | Actual - salida alta, bajo | -, 24mA |
| Número de pieza base | 74LVC07 | Cantidad de stock | 2792 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > Lógica-buffers, drivers, receptores, transceptores | Descripción | IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS | | |

Palabras clave relacionadas con SN74LVC07APWR

| | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| SN74LVC07APWR | Parte SN74LVC07APWR | Precio SN74LVC07APWR | Distribuidor SN74LVC07APWR |
| SN74LVC07APWR Technical | Stock SN74LVC07APWR | Inventario SN74LVC07APWR | Proveedor SN74LVC07APWR |
| Pedido en línea SN74LVC07APWR | Consulta SN74LVC07APWR | Imagen SN74LVC07APWR | Imagen SN74LVC07APWR |
| SN74LVC07APWR pdf | Hoja de datos SN74LVC07APWR | Hoja de datos SN74LVC07APWR | Hoja de datos pdf SN74LVC07APWR |
| Descargar la hoja de datos SN74LVC07APWR | Fabricante | | |

También te puede interesar:

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>SN74LVC06ARGYR Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC06ADR Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC07AD Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2648 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC08APWR Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC08ADBR Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2790 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC08A G4 Descripción: SN74LVC08A G4 TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC04APWRG4 Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2774 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC08A Descripción: SN74LVC08A SOP 05 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC04PWLE Descripción: SN74LVC04PWLE TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC07A Descripción: SN74LVC07A TEXAS SOP14 Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC08APWRE4 Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC04PWR Descripción: SN74LVC04PWR TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC04ARGYR Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC07APWRG4 Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC06 Descripción: SN74LVC06 TI SOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC08AMPWREP Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC07ARGYR Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2686 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC08ADR Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC08APW Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC08ANSR Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC07ADBR Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2773 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC06APWR Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC07ADR Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC07ANSR Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2660 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC06AD Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC08ADBRG4 Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2892 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC07APW Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>SN74LVC08AD Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC08ANSRG4 Descripción: SN74LVC08ANSRG4 TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>SN74LVC07APWTG4 Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2713 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

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

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