

IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC00ADBDR

| | |
|---|---|
| Fabricante Número de pieza: | SN74LVC00ADBDR |
| Fabricante / Marca | N/A |
| Parte de la descripción: | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP |
| Hojas de datos: | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock: | Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74LVC00ADBDR 100% nuevas piezas originales 5900 en stock, encuentre el precio SN74LVC00ADBDR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVC00ADBDR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVC00ADBDR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de SN74LVC00ADBDR.

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---|
| Número de pieza | SN74LVC00ADBDR | Fabricante / Marca | N/A |
| Suministro de voltaje | 1.65 V ~ 3.6 V | Paquete del dispositivo | 14-SSOP |
| Serie | 74LVC | embalaje | Cut Tape (CT) |
| Paquete / Cubierta | 14-SSOP (0.209", 5.30mm Width) | Otros nombres | 296-8430-1 |
| 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 | 4.1ns @ 3.3V, 50pF |
| Tipo de lógica | NAND Gate | Lógica - Bajo | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Lógica - Alto | 1.7 V ~ 2 V | Características | - |
| Descripción detallada | NAND Gate IC 4 Channel 14-SSOP | Corriente - Reposo (Máx) | 1µA |
| Actual - salida alta, bajo | 24mA, 24mA | Número de pieza base | 74LVC00 |
| Cantidad de stock | 5900 pcs Stock | Categoría | Circuitos integrados (ICS) > Logic-Gates e inversores |
| Descripción | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |

Palabras clave relacionadas con SN74LVC00ADBDR

| | | | |
|---|--|--|--|
| SN74LVC00ADBDR | Parte SN74LVC00ADBDR | Precio SN74LVC00ADBDR | Distribuidor SN74LVC00ADBDR |
| SN74LVC00ADBDR Technical | Stock SN74LVC00ADBDR | Inventario SN74LVC00ADBDR | Proveedor SN74LVC00ADBDR |
| Pedido en línea SN74LVC00ADBDR | Consulta SN74LVC00ADBDR | Imagen SN74LVC00ADBDR | Imagen SN74LVC00ADBDR |
| SN74LVC00ADBDR pdf | Hoja de datos SN74LVC00ADBDR | Hoja de datos SN74LVC00ADBDR | Hoja de datos pdf SN74LVC00ADBDR |
| Descargar la hoja de datos SN74LVC00ADBDR | Fabricante | | |

También te puede interesar:

| | | |
|--|--|---|
| <p>SN74LV8151PW Descripción: IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LV86ADGVR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC04A Descripción: TI S-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LVC00A Descripción: SN74LVC00A TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2725 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LV8159N Descripción: SN74LV8159N TI DIP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2675 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC00APWR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LV86APWRG4 Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2630 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC02AD Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC02APW Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LV74DR Descripción: SN74LV74DR TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC02ADBDR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2725 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LV8144N-P2 Descripción: SN74LV8144N-P2 TI DIP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LV81526AN Descripción: SN74LV81526AN TI DIP-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2884 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC02APWR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LV8151PWR Descripción: IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LV86APWR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2697 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC00ADRG4 Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC02APWRG4 Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2890 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LV86ANSR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LV8144N Descripción: SN74LV8144N TI DIP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC02ARGYR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LVC00APWLE Descripción: SN74LVC00APWLE TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2699 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC02ADR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LV8161N-P2 Descripción: SN74LV8161N-P2 TI DIP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LV8151PWRG4 Descripción: SN74LV8151PWRG4 TI TSSOP24 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC00ADR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC02ADRG4 Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2829 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SN74LVC00AD Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC00ANSR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2751 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SN74LVC00APW Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" 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