


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LV74ADR

|  |  |
|--|--|
| <b>fabbricante Numero di parte:</b>    | SN74LV74ADR  |
| <b>Produttore / Marca</b>              | N/A  |
| <b>Parte della descrizione:</b>        | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC  |
| <b>Schede tecniche:</b>                |  |
| <b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b> |  Senza piombo / Conforme RoHS |
| <b>Condizione di scorta:</b>           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 2873 disponibili.   |
| <b>Nave da:</b>                        | Hong Kong  |
| <b>Modo di spedizione:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**SN74LV74ADR** 100% nuovi pezzi originali 2873 disponibili, trova prezzi SN74LV74ADR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LV74ADR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LV74ADR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di SN74LV74ADR

|                                  |                               |   |   |
|----------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Numero di parte                  | <a href="#">SN74LV74ADR</a>   | Produttore / Marca                      | N/A   |
| Tensione di alimentazione -      | 2 V ~ 5.5 V                   | Digitare                                | D-Type  |
| Tipo di trigger                  | Positive Edge                 | Serie                                   | 74LV  |
| imballaggio                      | Cut Tape (CT)                 | Contenitore / involucro                 | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Tipo di uscita                   | Differential                  | Altri nomi                              | 296-26566-1   |
| temperatura di esercizio         | -40°C ~ 125°C (TA)            | Numero di elementi                      | 2   |
| Numero di bit per elemento       | 1                             | Tipo montaggio                          | Surface Mount   |
| Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)                 | Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL | 9.3ns @ 5V, 50pF  |
| Capacità di ingresso             | 2pF                           | Funzione                                | Set(Preset) and Reset   |
| Corrente - Quiescente (Iq)       | 20µA                          | Corrente - uscita alta, bassa           | 12mA, 12mA  |
| Frequenza dell'orologio          | 140MHz                        | Numero di parte base                    | 74LV74  |
| Quantità di magazzino            | 2873 pcs Stock                | Categoria                               | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Logica-infradito</a> |
| Descrizione                      | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC | Stato Lead senza piombo / RoHS          | Senza piombo / Conforme RoHS  |

### Parole chiave realizzate con SN74LV74ADR

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <a href="#">SN74LV74ADR</a>                           | <a href="#">SN74LV74ADR parte</a>          | <a href="#">SN74LV74ADR Prezzo</a>         | <a href="#">Distributore SN74LV74ADR</a>       |
| <a href="#">SN74LV74ADR tecnico</a>                   | <a href="#">Stock SN74LV74ADR</a>          | <a href="#">Inventario SN74LV74ADR</a>     | <a href="#">SN74LV74ADR Fornitore</a>          |
| <a href="#">Ordine online SN74LV74ADR</a>             | <a href="#">SN74LV74ADR Richiesta</a>      | <a href="#">Immagine SN74LV74ADR</a>       | <a href="#">Immagine SN74LV74ADR</a>           |
| <a href="#">SN74LV74ADR pdf</a>                       | <a href="#">Scheda tecnica SN74LV74ADR</a> | <a href="#">Scheda tecnica SN74LV74ADR</a> | <a href="#">SN74LV74ADR pdf scheda tecnica</a> |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica SN74LV74ADR</a> | <a href="#">Produttore</a>                 |  |  |

### Potresti essere anche interessato:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br><b>SN74LV74APWR</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2744 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>SN74LV595ADR</b><br><b>Descrizione:</b> IC 8-BIT SHFT REG TRI-ST 16-SOIC<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2725 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>           | <br><b>SN74LV574ARGYR</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2780 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>          |
| <br><b>SN74LV74DR</b><br><b>Descrizione:</b> SN74LV74DR TI SOP14<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2719 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>                   | <br><b>SN74LV595APWR</b><br><b>Descrizione:</b> IC 8-BIT SHFT REG TRI-ST16-TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2639 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>          | <br><b>SN74LV595APW</b><br><b>Descrizione:</b><br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>SN74LV594APW</b><br><b>Descrizione:</b> IC 8-BIT SHFT REG W/OUT 16-TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2616 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>SN74LV8144N-P2</b><br><b>Descrizione:</b> SN74LV8144N-P2 TI DIP20<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>                  | <br><b>SN74LV8151PW</b><br><b>Descrizione:</b> IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 17600 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>        |
| <br><b>SN74LV74ANSR</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2738 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>       | <br><b>SN74LV8144N</b><br><b>Descrizione:</b> SN74LV8144N TI DIP20<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2848 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>                         | <br><b>SN74LV74APW</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2853 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>            |
| <br><b>SN74LV574ADWR</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>SN74LV574APW</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2729 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>             | <br><b>SN74LV74APWRG4</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>         |
| <br><b>SN74LV574APWRG4</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2691 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>SN74LV574APWR</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2831 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>            | <br><b>SN74LV8151PWRG4</b><br><b>Descrizione:</b> SN74LV8151PWRG4 TI TSSOP24<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>             |
| <br><b>SN74LV8151PWR</b><br><b>Descrizione:</b> IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>SN74LV574ANSR</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2816 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>               | <br><b>SN74LV595ARGYR</b><br><b>Descrizione:</b> IC SHIFT REG 8BIT TRI-ST 16-VQFN<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2725 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>       |
| <br><b>SN74LV74AD</b><br><b>Descrizione:</b> TI SOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>                               | <br><b>SN74LV74ADRG4</b><br><b>Descrizione:</b> TI SOP14<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2838 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>                                   | <br><b>SN74LV594APWTG4</b><br><b>Descrizione:</b> IC 8-BIT SHFT REG W/OUT 16-TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2675 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>      |
| <br><b>SN74LV81526AN</b><br><b>Descrizione:</b> SN74LV81526AN TI DIP-20<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2884 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>            | <br><b>SN74LV594APWR</b><br><b>Descrizione:</b> IC 8-BIT SHFT REG W/OUT 16-TSSOP<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2686 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>          | <br><b>SN74LV74ANSR SOP5.2</b><br><b>Descrizione:</b> SN74LV74ANSR SOP5.2 TI SOP14-5.2MM<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2716 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>SN74LV8159N</b><br><b>Descrizione:</b> SN74LV8159N TI DIP20<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2675 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>                 | <br><b>SN74LV574ANSR SOP5.2</b><br><b>Descrizione:</b> SN74LV574ANSR SOP5.2 TI SOP20-5.2MM<br><b>Produttori:</b> TI<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2654 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>SN74LV74ARGYR</b><br><b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN<br><b>Produttori:</b> N/A<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2688 disponibili.<br>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>           |



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

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong