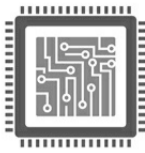



IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74ALVCH162525GR

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | SN74ALVCH162525GR   |
| Fabricante / Marca                   | N/A   |
| Parte de la descripción:             | IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP  |
| Hojas de datos:                      |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |   |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.   |
| Nave de:                             | Hong Kong   |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**SN74ALVCH162525GR** 100% nuevas piezas originales 4000 en stock, encuentre el precio SN74ALVCH162525GR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALVCH162525GR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALVCH162525GR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

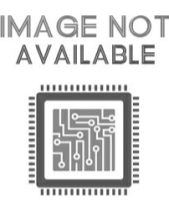








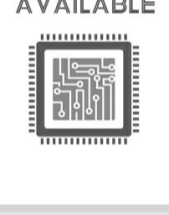
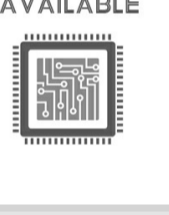
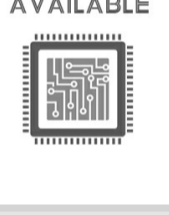
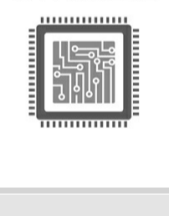
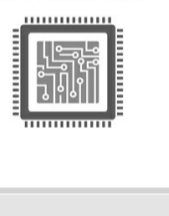
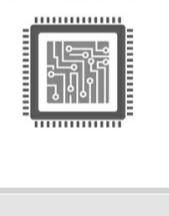
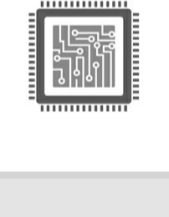
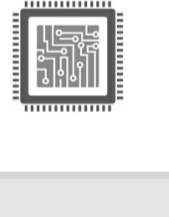
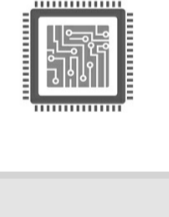
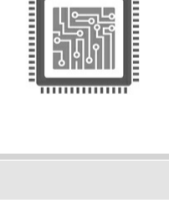
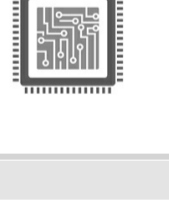
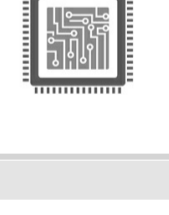

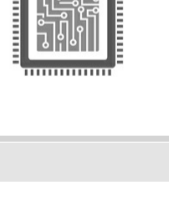

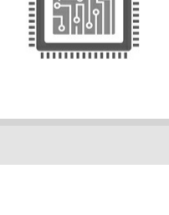
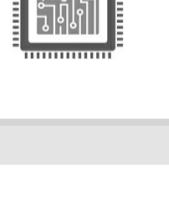
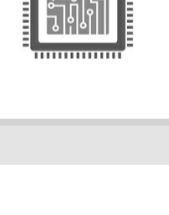


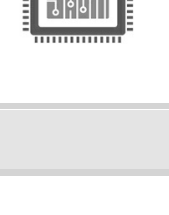
### Las especificaciones de SN74ALVCH162525GR.

|                               |                                   |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Número de pieza               | <a href="#">SN74ALVCH162525GR</a> | Fabricante / Marca                       | N/A   |
| Suministro de voltaje         | 1.65 V ~ 3.6 V                    | Paquete del dispositivo                  | 56-TSSOP  |
| Serie                         | 74ALVCH                           | embalaje                                 | Original-Reel®  |
| Paquete / Cubierta            | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)   | Otros nombres                            | 296-5194-6  |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C                      | Número de circuitos                      | 18-Bit  |
| Tipo de montaje               | Surface Mount                     | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Tipo de lógica                | Universal Bus Transceiver, CMOS   | Descripción detallada                    | Universal Bus Transceiver, CMOS 18-Bit 56-TSSOP   |
| Actual - salida alta, bajo    | 24mA, 24mA; 12mA, 12mA            | Número de pieza base                     | 74ALVCH162525   |
| Cantidad de stock             | 4000 pcs Stock                    | Categoría                                | <a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Lógica-universal bus funciones</a> |
| Descripción                   | IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP    | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS   |

### Palabras clave relacionadas con SN74ALVCH162525GR

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <a href="#">SN74ALVCH162525GR</a>                            | <a href="#">Parte SN74ALVCH162525GR</a>         | <a href="#">Precio SN74ALVCH162525GR</a>        | <a href="#">Distribuidor SN74ALVCH162525GR</a>      |
| <a href="#">SN74ALVCH162525GR Technical</a>                  | <a href="#">Stock SN74ALVCH162525GR</a>         | <a href="#">Inventario SN74ALVCH162525GR</a>    | <a href="#">Proveedor SN74ALVCH162525GR</a>         |
| <a href="#">Pedido en línea SN74ALVCH162525GR</a>            | <a href="#">Consulta SN74ALVCH162525GR</a>      | <a href="#">Imagen SN74ALVCH162525GR</a>        | <a href="#">Imagen SN74ALVCH162525GR</a>            |
| <a href="#">SN74ALVCH162525GR pdf</a>                        | <a href="#">Hoja de datos SN74ALVCH162525GR</a> | <a href="#">Hoja de datos SN74ALVCH162525GR</a> | <a href="#">Hoja de datos pdf SN74ALVCH162525GR</a> |
| <a href="#">Descargar la hoja de datos SN74ALVCH162525GR</a> | <a href="#">Fabricante</a>                      |   |   |

### También te puede interesar:

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p><b>SN74ALVCH162244GRG4</b><br/> <b>Descripción:</b> SN74ALVCH162244GRG4 TI TSSOP-48<br/> <b>Fabricantes:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SN74ALVCH16245DGVR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>SN74ALVCH162268GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>SN74ALVCH16373DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>SN74ALVCH162835GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>SN74ALVCH162836GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>SN74ALVCH16270DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SN74ALVCH162721GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2659 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>SN74ALVCH16373DLR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2691 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>SN74ALVCH16344DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>SN74ALVCH162244GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>SN74ALVCH16244ADGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48<br/> <b>Fabricantes:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>SN74ALVCH162260GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SN74ALVCH162830GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2662 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>SN74ALVCH16244DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2657 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>SN74ALVCH162525DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56<br/> <b>Fabricantes:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>SN74ALVCH16245DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>SN74ALVCH16240DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>SN74ALVCH16344DGG</b><br/> <b>Descripción:</b> SN74ALVCH16344DGG TI TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>SN74ALVCH162374DLR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>SN74ALVCH162260DLR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>SN74ALVCH16271DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SN74ALVCH162373GR TSSOP48</b><br/> <b>Descripción:</b> SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48<br/> <b>Fabricantes:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2873 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>SN74ALVCH162827GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>SN74ALVCH162373GR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2739 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>SN74ALVCH16374DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>SN74ALVCH162827VR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>SN74ALVCH16260DGGR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>SN74ALVCH162268DL</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>SN74ALVCH162841GR</b><br/> <b>Descripción:</b> TI TSSOP56<br/> <b>Fabricantes:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2895 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