

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74ALVCH162268DL

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | SN74ALVCH162268DL                       |
| Fabricant / marque:          | N/A                                     |
| Partie de la description:    | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP          |
| Feuilles de données:         | <a href="#">[Icon]</a>                  |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme RoHS              |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 2500 disponible. |
| Bateau de:                   | Hong Kong                               |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                       |

OBTENIR UN DEVIS

**SN74ALVCH162268DL** 100% New Original 2500 pcs en stock, Trouver le prix SN74ALVCH162268DL, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74ALVCH162268DL avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74ALVCH162268DL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74ALVCH162268DL

|                               |                                   |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Número d'article              | <a href="#">SN74ALVCH162268DL</a> | Fabricant / marque                       | N/A   |
| Tension - Alimentation        | 1.65 V ~ 3.6 V                    | Package composant fournisseur            | 56-SSOP   |
| Séries                        | 74ALVCH                           | Emballage                                | Tube  |
| Package / Boîte               | 56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)   | Autres noms                              | 296-5177-5<br>74ALVCH162268DLG4<br>74ALVCH162268DLG4-ND                                       |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C                      | Nombre de circuits                       | 12 ~ 24-Bit   |
| Type de montage               | Surface Mount                     | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Type de logique               | Registered Bus Exchanger          | Description détaillée                    | Registered Bus Exchanger 12 ~ 24-Bit 56-SSOP  |
| Courant - Sortie Haut, Bas    | 24mA, 24mA; 12mA, 12mA            | Numéro de pièce de base                  | 74ALVCH162268   |
| Quantité en stock             | 2500 pcs Stock                    | Catégorie                                | <a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - fonctions de Bus universel</a> |
| La description                | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP    | État sans plomb / État RoHS              | Sans plomb / conforme RoHS  |

### Mots-clés associés à SN74ALVCH162268DL

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <a href="#">SN74ALVCH162268DL</a>                                | <a href="#">Pièce SN74ALVCH162268DL</a>           | <a href="#">Prix SN74ALVCH162268DL</a>            | <a href="#">Distributeur SN74ALVCH162268DL</a>        |
| <a href="#">SN74ALVCH162268DL Technique</a>                      | <a href="#">Stock SN74ALVCH162268DL</a>           | <a href="#">Inventaire SN74ALVCH162268DL</a>      | <a href="#">Fournisseur SN74ALVCH162268DL</a>         |
| <a href="#">Commande en ligne SN74ALVCH162268DL</a>              | <a href="#">Demande SN74ALVCH162268DL</a>         | <a href="#">SN74ALVCH162268DL Image</a>           | <a href="#">SN74ALVCH162268DL Picture</a>             |
| <a href="#">SN74ALVCH162268DL pdf</a>                            | <a href="#">Fiche technique SN74ALVCH162268DL</a> | <a href="#">Fiche technique SN74ALVCH162268DL</a> | <a href="#">Fiche technique SN74ALVCH162268DL pdf</a> |
| <a href="#">Télécharger la fiche technique SN74ALVCH162268DL</a> | <a href="#">Fabricant</a>                         |   |   |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16240DGGR</b><br/> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16245DGVR</b><br/> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2816 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCF162835GR</b><br/> <b>La description:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2789 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162373GR TSSOP48</b><br/> <b>La description:</b> SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48<br/> <b>Fabricants:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162260GR</b><br/> <b>La description:</b> IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC244PWRG4</b><br/> <b>La description:</b> SN74ALVC244PWRG4 TI德州仪器 TSSOP-20<br/> <b>Fabricants:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2731 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC245PWR</b><br/> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16270DGGR</b><br/> <b>La description:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162374DLR</b><br/> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2786 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC32PWR</b><br/> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC7806-40DL</b><br/> <b>La description:</b> IC MEMORY FIFO 256X18 56-SSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2616 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16244DGGR</b><br/> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2657 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC245PW</b><br/> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2683 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162244GR</b><br/> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162525DGGR</b><br/> <b>La description:</b> SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56<br/> <b>Fabricants:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2709 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162244DLR</b><br/> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2809 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16245DGGR</b><br/> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16244DGGR</b><br/> <b>La description:</b> SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48<br/> <b>Fabricants:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2665 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16260DGGR</b><br/> <b>La description:</b> IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162268GR</b><br/> <b>La description:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC244PW</b><br/> <b>La description:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162260DLR</b><br/> <b>La description:</b> IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2883 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162244GRG4</b><br/> <b>La description:</b> SN74ALVCH162244GRG4 TI TSSOP-48<br/> <b>Fabricants:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162373GR</b><br/> <b>La description:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2739 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16271DGGR</b><br/> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2805 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC244PWR</b><br/> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2793 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC32D</b><br/> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2849 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162271GR</b><br/> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2659 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162525GR</b><br/> <b>La description:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVC245PWRG4</b><br/> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP<br/> <b>Fabricants:</b> N/A<br/> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible.<br/>                     Citation: <input type="text" 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

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