

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74ALVCH162525GR

Fabricant Numéro d'article:	SN74ALVCH162525GR
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
Feuilles de données:	 Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74ALVCH162525GR** 100% New Original 4000 pcs en stock, Trouver le prix SN74ALVCH162525GR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74ALVCH162525GR avec garantie, 100% garantie de confiance. RFQ SN74ALVCH162525GR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74ALVCH162525GR

Numéro d'article	<a href="#">SN74ALVCH162525GR</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	56-TSSOP
Séries	74ALVCH	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Autres noms	296-5194-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	18-Bit
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Universal Bus Transceiver, CMOS	Description détaillée	Universal Bus Transceiver, CMOS 18-Bit 56-TSSOP
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA; 12mA, 12mA	Numéro de pièce de base	74ALVCH162525
Quantité en stock	4000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - fonctions de Bus universel</a>
La description	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74ALVCH162525GR

<a href="#">SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Pièce SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Prix SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Distributeur SN74ALVCH162525GR</a>
<a href="#">SN74ALVCH162525GR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Inventaire SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74ALVCH162525GR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Demande SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">SN74ALVCH162525GR Image</a>	<a href="#">SN74ALVCH162525GR Picture</a>
<a href="#">SN74ALVCH162525GR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ALVCH162525GR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74ALVCH162525GR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162244GRG4</b>  <b>La description:</b> SN74ALVCH162244GRG4 TI TSSOP-48  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16245DGVR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2816 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162268GR</b>  <b>La description:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16373DGGR</b>  <b>La description:</b> IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162835GR</b>  <b>La description:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162836GR</b>  <b>La description:</b> IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16270DGGR</b>  <b>La description:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162721GR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2659 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16373DLR</b>  <b>La description:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2691 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16344DGGR</b>  <b>La description:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162244GR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16244ADGGR</b>  <b>La description:</b> SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2665 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162260GR</b>  <b>La description:</b> IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162830GR</b>  <b>La description:</b> IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2662 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16244DGGR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2657 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162525DGGR</b>  <b>La description:</b> SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2709 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16245DGGR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16240DGGR</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16344DGG</b>  <b>La description:</b> SN74ALVCH16344DGG TI TSSOP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162374DLR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2786 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162260DLR</b>  <b>La description:</b> IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2883 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16271DGGR</b>  <b>La description:</b> IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2805 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162373GR TSSOP48</b>  <b>La description:</b> SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162827GR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2605 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162373GR</b>  <b>La description:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2739 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16374DGGR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162827VR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH16260DGGR</b>  <b>La description:</b> IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162268DL</b>  <b>La description:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74ALVCH162841GR</b>  <b>La description:</b> TI TSSOP56  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2895 disponible.</p> <p>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