


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74ALVCH16835DGGR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74ALVCH16835DGGR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	 Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2624 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74ALVCH16835DGGR** 100% New Original 2624 pcs en stock, Trouver le prix SN74ALVCH16835DGGR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74ALVCH16835DGGR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74ALVCH16835DGGR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74ALVCH16835DGGR

Número d'article	<a href="#">SN74ALVCH16835DGGR</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	56-TSSOP
Séries	74ALVCH	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Autres noms	296-1149-2 74ALVCH16835DGGRE4 74ALVCH16835DGGRE4-ND 74ALVCH16835DGGRG4 74ALVCH16835DGGRG4-ND
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 Driver	Description détaillée	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TSSOP
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Numéro de pièce de base	74ALVCH16835
Quantité en stock	2624 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - fonctions de Bus universel</a>
La description	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74ALVCH16835DGGR

<a href="#">SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Pièce SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Prix SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Distributeur SN74ALVCH16835DGGR</a>
<a href="#">SN74ALVCH16835DGGR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Inventaire SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74ALVCH16835DGGR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Demande SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">SN74ALVCH16835DGGR Image</a>	<a href="#">SN74ALVCH16835DGGR Picture</a>
<a href="#">SN74ALVCH16835DGGR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74ALVCH16835DGGR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74ALVCH16835DGGR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74ALVCH373PWR</b>  <b>La description:</b> IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2760 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH1664DLRG4</b>  <b>La description:</b> SN74ALVCH1664DLRG4 TI SSOP56  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2819 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH244PW</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2606 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></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><b>SN74ALVCH16601DGGR</b>  <b>La description:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16973DGGR</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></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><b>SN74ALVCH16841</b>  <b>La description:</b> SN74ALVCH16841 TI TSSOP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2649 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH373DW</b>  <b>La description:</b> IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH16823DGVR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2737 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16601</b>  <b>La description:</b> SN74ALVCH16601 TI TSSOP56  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2649 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16543DGGR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH16841DGGR</b>  <b>La description:</b> IC BUS-INTERFACE LATCH 56-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2635 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16827DL</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16952DGVR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH32245KR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2860 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16646DL</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2728 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH32374KR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH244DGV</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2709 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16901DGGR</b>  <b>La description:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2698 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16821DGGR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH16721DGGR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2613 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16827DLR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH244DW</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></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><b>SN74ALVCH245PWR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2726 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH16823DGGR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2606 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVCH16501DGGR</b>  <b>La description:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2869 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH32973KR</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVCH245DWR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2890 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