



## SN74LVC162244ADLR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74LVC162244ADLR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2852 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**SN74LVC162244ADLR** 100% New Original 2852 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC162244ADLR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC162244ADLR avec garantie, 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC162244ADLR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LVC162244ADLR

Número d'article	<a href="#">SN74LVC162244ADLR</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	48-SSOP
Séries	74LVC	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Le type de sortie	3-State
Autres noms	296-13239-1	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Le nombre d'éléments	4	Nombre de bits par élément	4
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Buffer, Non-Inverting	Type d'entrée	-
Description détaillée	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP	Courant - Sortie Haut, Bas	12mA, 12mA
Número de pièce de base	74LVC162244	Quantité en stock	2852 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - tampons, pilotes, récepteurs, émetteurs</a>	La description	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN74LVC162244ADLR

<a href="#">SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Pièce SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Prix SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Distributeur SN74LVC162244ADLR</a>
<a href="#">SN74LVC162244ADLR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Inventaire SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74LVC162244ADLR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Demande SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">SN74LVC162244ADLR Image</a>	<a href="#">SN74LVC162244ADLR Picture</a>
<a href="#">SN74LVC162244ADLR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LVC162244ADLR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74LVC162244ADLR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74LVC157ADBR/LC157A</b>  <b>La description:</b> SN74LVC157ADBR/LC157A TI SSOP16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2796 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16373A</b>  <b>La description:</b> SN74LVC16373A TI SSOP48  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2765 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16245AZQLR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56BGA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2694 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC157ANS</b>  <b>La description:</b> SN74LVC157ANS TI SOP16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2884 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16245ADGGR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC157APW</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC161284DGG</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2638 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16245ADGVR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9800 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC162244ADGGR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC16245ADGGRG4</b>  <b>La description:</b> SN74LVC16245ADGGRG4 TI TSSOP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2813 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC157ARGYR</b>  <b>La description:</b> IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2773 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC157ADR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2895 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC161284DGGR</b>  <b>La description:</b> IC BUS INTERF TRI-STATE 48-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2730 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16244ADL</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2632 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC157APWR</b>  <b>La description:</b> IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC16245ADGG</b>  <b>La description:</b> SN74LVC16245ADGG TI TSSOP-48  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2601 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC157ADBR</b>  <b>La description:</b> IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2609 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC157ADR</b>  <b>La description:</b> IC QUAD 2-1 DATASEL/MUX 16-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC162244ADL</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16244ADGG</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC157ARGYR</b>  <b>La description:</b> IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-VQFN  <b>Fabricants:</b> Texas Instruments  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2766 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC16244ADGVR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC162244AZQLR</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2656 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16244ADGGRG4</b>  <b>La description:</b> SN74LVC16244ADGGRG4 TI TSSOP48  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2830 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC16245AGRDR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54BGA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16244ADLR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2724 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC157A</b>  <b>La description:</b> SN74LVC157A TI SOT23-5  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC16245AZRDR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54BGA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC16244ADGGR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 35000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC161284DLRG4</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54BGA  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3862 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <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

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