

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LVC00AD

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74LVC00AD
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">[Icon]</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 6700 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74LVC00AD** 100% New Original 6700 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC00AD, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC00AD avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC00AD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LVC00AD

Numéro d'article	SN74LVC00AD	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	74LVC	Emballage	Tube
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	296-1694 296-1694-5
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Nombre d'entrées	2
Nombre de circuits	4	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	4.1ns @ 3.3V, 50pF
Type de logique	NAND Gate	Niveau logique - Bas	0.7 V ~ 0.8 V
Niveau logique - Haut	1.7 V ~ 2 V	Caractéristiques	-
Description détaillée	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Courant - Repos (Max)	1µA
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Numéro de pièce de base	74LVC00
Quantité en stock	6700 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Gates et onduleurs</a>
La description	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74LVC00AD

SN74LVC00AD	Pièce SN74LVC00AD	Prix SN74LVC00AD	Distributeur SN74LVC00AD
SN74LVC00AD Technique	Stock SN74LVC00AD	Inventaire SN74LVC00AD	Fournisseur SN74LVC00AD
Commande en ligne SN74LVC00AD	Demande SN74LVC00AD	SN74LVC00AD Image	SN74LVC00AD Picture
SN74LVC00AD pdf	Fiche technique SN74LVC00AD	Fiche technique SN74LVC00AD	Fiche technique SN74LVC00AD pdf
Télécharger la fiche technique SN74LVC00AD	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74LV8161N-P2</b> <b>La description:</b> SN74LV8161N-P2 TI DIP20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00APWLE</b> <b>La description:</b> SN74LVC00APWLE TI TSSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2699 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02ARGYR</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN <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>SN74LV8151PW</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV8159N</b> <b>La description:</b> SN74LV8159N TI DIP20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV81526AN</b> <b>La description:</b> SN74LV81526AN TI DIP-20 <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>SN74LVC02APW</b> <b>La description:</b> N/A <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>SN74LVC02ADR</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV74DR</b> <b>La description:</b> SN74LV74DR TI SOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2719 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC02APWR</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00ADBR</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00A</b> <b>La description:</b> SN74LVC00A TI SOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV86APWR</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2697 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV8151PWR</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00APW</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV86ADGVR</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TVSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2839 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02ADRG4</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2829 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV86ANSR</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV8144N</b> <b>La description:</b> SN74LV8144N TI DIP20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2848 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02AD</b> <b>La description:</b> N/A <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>SN74LV8151PWRG4</b> <b>La description:</b> SN74LV8151PWRG4 TI TSSOP24 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV86APWRG4</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02ADBR</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00ANSR</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC02APWRG4</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2890 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00ADR</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV74ARGYR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2688 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC00ADRG4</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV8144N-P2</b> <b>La description:</b> SN74LV8144N-P2 TI DIP20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00APWR</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2881 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