



## SN74LVC00APW

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74LVC00APW
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2818 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SN74LVC00APW** 100% New Original 2818 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC00APW, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC00APW avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC00APW: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LVC00APW

Numéro d'article	SN74LVC00APW	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	14-TSSOP
Séries	74LVC	Emballage	Tube
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Autres noms	296-26570-5 SN74LVC00APW-ND
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-TSSOP	Courant - Repos (Max)	1µA
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Numéro de pièce de base	74LVC00
Quantité en stock	2818 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Gates et onduleurs</a>
La description	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74LVC00APW

SN74LVC00APW	Pièce SN74LVC00APW	Prix SN74LVC00APW	Distributeur SN74LVC00APW
SN74LVC00APW Technique	Stock SN74LVC00APW	Inventaire SN74LVC00APW	Fournisseur SN74LVC00APW
Commande en ligne SN74LVC00APW	Demande SN74LVC00APW	SN74LVC00APW Image	SN74LVC00APW Picture
SN74LVC00APW pdf	Fiche technique SN74LVC00APW	Fiche technique SN74LVC00APW	Fiche technique SN74LVC00APW pdf
Télécharger la fiche technique SN74LVC00APW	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<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>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>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>SN74LVC04ADR</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 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>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>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>SN74LVC04AD</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02AD</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <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>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>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>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 2725 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>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>SN74LVC00ADR</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>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>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>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>SN74LVC00AD</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6700 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>SN74LVC04A</b> <b>La description:</b> TI S-14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC04ADT</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2764 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>	<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>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>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>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>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>SN74LVC04ADBR</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02APW</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 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