



## SN74LVC14APW

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74LVC14APW
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2856 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SN74LVC14APW** 100% New Original 2856 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC14APW, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC14APW avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC14APW: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LVC14APW

Numéro d'article	SN74LVC14APW	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	296-26584-5 SN74LVC14APW-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Nombre d'entrées	6
Nombre de circuits	6	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	6.2ns @ 3.3V, 50pF
Type de logique	Inverter	Niveau logique - Bas	0.15 V ~ 0.8 V
Niveau logique - Haut	1.3 V ~ 2 V	Caractéristiques	Schmitt Trigger
Description détaillée	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOP	Courant - Repos (Max)	1µA
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Numéro de pièce de base	74LVC14
Quantité en stock	2856 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Gates et onduleurs</a>
La description	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74LVC14APW

SN74LVC14APW	Pièce SN74LVC14APW	Prix SN74LVC14APW	Distributeur SN74LVC14APW
SN74LVC14APW Technique	Stock SN74LVC14APW	Inventaire SN74LVC14APW	Fournisseur SN74LVC14APW
Commande en ligne SN74LVC14APW	Demande SN74LVC14APW	SN74LVC14APW Image	SN74LVC14APW Picture
SN74LVC14APW pdf	Fiche technique SN74LVC14APW	Fiche technique SN74LVC14APW	Fiche technique SN74LVC14APW pdf
Télécharger la fiche technique SN74LVC14APW	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74LVC14APW</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC157ADRG4</b> La description: TI SOIC-16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC139ATWR</b> La description: SN74LVC139ATWR TI TSSOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2808 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14AQPWR</b> La description: SN74LVC14AQPWR TI 量大订 TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC14ARGYR</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14AD</b> La description: TI SOP14 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14A</b> La description: SN74LVC14A TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14A</b> La description: SN74LVC14A TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC14ADBR</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2771 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14DBLE</b> La description: SN74LVC14DBLE SSOP 99 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC139APW</b> La description: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC139APW</b> La description: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC139APWRG4</b> La description: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC1404YZPR</b> La description: IC OSCILLATOR DRIVER 8-SDBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC157APWR</b> La description: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC157APWR</b> La description: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC139APWRG4</b> La description: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14A G4</b> La description: SN74LVC14A G4 TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14ADR</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 167600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14ADR</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 167600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC157ANS</b> La description: SN74LVC157ANS TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14APWRG4</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2789 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14APWG4</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14APWG4</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC157APW</b> La description: SN74LVC157A TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC157A</b> La description: SN74LVC157A TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14APWR</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 23800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14APWR</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 23800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC139ADGVR</b> La description: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC157ADR</b> La description: IC QUAD 2-1 DATASEL/MUX 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14ADRG4</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC14ADRG4</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC157ADBR/LC157A</b> La description: SN74LVC157ADBR/LC157A TI SSOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC139ADR</b> La description: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2622 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC139ARGYR</b> La description: IC DECODE/DMUX 2-4LN DUAL 16VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2760 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC139ARGYR</b> La description: IC DECODE/DMUX 2-4LN DUAL 16VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2760 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC14ANSR</b> La description: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC157ARGYR</b> La description: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2773 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC157ADBR</b> La description: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC157ADBR</b> La description: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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