



## SN74LV8151PWR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74LV8151PWR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 18000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SN74LV8151PWR** 100% New Original 18000 pcs en stock, Trouver le prix SN74LV8151PWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LV8151PWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LV8151PWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LV8151PWR

Numéro d'article	<a href="#">SN74LV8151PWR</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	24-TSSOP
Séries	74LV	Schmitt Trigger Input	No
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Single-Ended	Autres noms	296-17994-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre d'entrées	10
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type de logique	Buffer/Inverter
Description détaillée	Buffer/Inverter Configurable 1 Circuit 10 Input 24-TSSOP	Courant - Sortie Haut, Bas	12mA, 12mA
Numéro de pièce de base	74LV8151	Quantité en stock	18000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Gates et onduleurs - multifonctions, Con</a>	La description	IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN74LV8151PWR

<a href="#">SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Pièce SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Prix SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Distributeur SN74LV8151PWR</a>
<a href="#">SN74LV8151PWR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Inventaire SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74LV8151PWR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Demande SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">SN74LV8151PWR Image</a>	<a href="#">SN74LV8151PWR Picture</a>
<a href="#">SN74LV8151PWR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV8151PWR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74LV8151PWR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<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>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>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>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>SN74LV595ARGYR</b> <b>La description:</b> IC SHIFT REG 8BIT TRI-ST 16-VQFN <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>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>SN74LV8151PWGR4</b> <b>La description:</b> SN74LV8151PWGR4 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>SN74LV74APWRG4</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV74ADRG4</b> <b>La description:</b> TI SOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2838 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV74ADR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 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>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>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>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>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>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>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>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>SN74LV595APWR</b> <b>La description:</b> IC 8-BIT SHFT REG TRI-ST16-TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2639 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>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>SN74LV74APWR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV74AD</b> <b>La description:</b> TI SOP <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>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>SN74LV74ANSR SOP5.2</b> <b>La description:</b> SN74LV74ANSR SOP5.2 TI SOP14-5.2MM <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2716 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV74APW</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2853 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV74ANSR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2738 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>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>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>



**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