


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LV594APWR

Fabricant Numéro d'article:	SN74LV594APWR
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC 8-BIT SHFT REG W/OUT 16-TSSOP
Feuilles de données:	<a href="#">[Icon]</a>
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2686 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74LV594APWR** 100% New Original 2686 pcs en stock, Trouver le prix SN74LV594APWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LV594APWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LV594APWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74LV594APWR

Numéro d'article	<a href="#">SN74LV594APWR</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	16-TSSOP
Séries	74LV	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Le type de sortie	Push-Pull
Autres noms	296-3842-2	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Le nombre d'éléments	1	Nombre de bits par élément	8
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Shift Register	Fonction	Serial to Parallel
Numéro de pièce de base	74LV594	Quantité en stock	2686 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - registres à décalage</a>	La description	IC 8-BIT SHFT REG W/OUT 16-TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN74LV594APWR

<a href="#">SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Pièce SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Prix SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Distributeur SN74LV594APWR</a>
<a href="#">SN74LV594APWR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Inventaire SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74LV594APWR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Demande SN74LV594APWR</a>	<a href="#">SN74LV594APWR Image</a>	<a href="#">SN74LV594APWR Picture</a>
<a href="#">SN74LV594APWR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74LV594APWR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74LV594APWR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV574APW</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2729 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV573APWRG4</b>  <b>La description:</b> N/A  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12730 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV594APWTG4</b>  <b>La description:</b> IC 8-BIT SHFT REG W/OUT 16-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2675 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV573APW</b>  <b>La description:</b> IC OCTAL LATCH 3ST 20-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2897 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV573APWR</b>  <b>La description:</b> IC OCT D LATCH TRI-ST 20-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV573ADBR</b>  <b>La description:</b> IC OCT D LATCH TRI-ST 20-SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2693 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV574APWRG4</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2691 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV574ARGYR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2780 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV595ADR</b>  <b>La description:</b> IC 8-BIT SHFT REG TRI-ST 16-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV573ANSR</b>  <b>La description:</b> IC OCTAL LATCH 3ST 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2674 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV574ADWR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV595APW</b>  <b>La description:</b> TI  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV574APWR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2831 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV573ADGVR</b>  <b>La description:</b> IC OCTAL LATCH 3ST 20-TVSO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2801 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV574ANSR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2816 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV594APW</b>  <b>La description:</b> IC 8-BIT SHFT REG W/OUT 16-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2616 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV574ANSR SOP5.2</b>  <b>La description:</b> SN74LV574ANSR SOP5.2 TI SOP20-5.2MM  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2654 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV74ADRG4</b>  <b>La description:</b> TI SOP14  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74LV541NSRG4</b>  <b>La description:</b> SN74LV541NSRG4 TI SOP5.2-20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2652 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" 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