


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74HC573AN

Fabricant Numéro d'article:	SN74HC573AN
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP
Feuilles de données:	 <a href="#">Sans plomb / conforme RoHS</a>
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 27600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74HC573AN** 100% New Original 27600 pcs en stock, Trouver le prix SN74HC573AN, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74HC573AN avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74HC573AN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74HC573AN

Numéro d'article	<a href="#">SN74HC573AN</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V	Package composant fournisseur	20-PDIP
Séries	74HC	Emballage	Tube
Package / Boîte	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Le type de sortie	Tri-State
Autres noms	296-1596 296-1596-5	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Through Hole	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	D-Type Transparent Latch	Circuits indépendants	1
Description détaillée	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-PDIP	Retard - propagation	23ns
Courant - Sortie Haut, Bas	7.8mA, 7.8mA	Circuit	8:8
Numéro de pièce de base	74HC573	Quantité en stock	27600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - loquets</a>	La description	IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN74HC573AN

<a href="#">SN74HC573AN</a>	<a href="#">Pièce SN74HC573AN</a>	<a href="#">Prix SN74HC573AN</a>	<a href="#">Distributeur SN74HC573AN</a>
<a href="#">SN74HC573AN Technique</a>	<a href="#">Stock SN74HC573AN</a>	<a href="#">Inventaire SN74HC573AN</a>	<a href="#">Fournisseur SN74HC573AN</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74HC573AN</a>	<a href="#">Demande SN74HC573AN</a>	<a href="#">SN74HC573AN Image</a>	<a href="#">SN74HC573AN Picture</a>
<a href="#">SN74HC573AN pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74HC573AN</a>	<a href="#">Fiche technique SN74HC573AN</a>	<a href="#">Fiche technique SN74HC573AN pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74HC573AN</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574DW</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2613 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541PWRG4</b>  <b>La description:</b> N/A  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4449 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541ANSR</b>  <b>La description:</b> SN74HC541ANSR TI SOP-20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574N</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC573N</b>  <b>La description:</b> SN74HC573N 原装 DIP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2617 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541PWLE</b>  <b>La description:</b> SN74HC541PWLE TI TSSOP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2842 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541APW</b>  <b>La description:</b> SN74HC541APW TI TSSOP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574A</b>  <b>La description:</b> SN74HC574A TI SSOP20D  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2654 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541DW</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2784 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574</b>  <b>La description:</b> SN74HC574 TI DIP-20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2861 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541APWR</b>  <b>La description:</b> SN74HC541APWR TI TSSOP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2698 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574NSR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574ANSR</b>  <b>La description:</b> SN74HC574ANSR TI SOP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC573ADWR</b>  <b>La description:</b> IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2834 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC573AQDWRQ1</b>  <b>La description:</b> IC LATCH OCT TRANSP D 3ST 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2614 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574AN</b>  <b>La description:</b> SN74HC574AN TI DIP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2687 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574DWR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541NSR</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16700 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541DWR</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2698 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC573ADW</b>  <b>La description:</b> IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2653 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541PWR</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC573APW</b>  <b>La description:</b> N/A  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC573NSR</b>  <b>La description:</b> IC D-TYPE LATCH  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541N</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC573APWR</b>  <b>La description:</b> IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 70800 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC541PW</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2883 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574APWR</b>  <b>La description:</b> SN74HC574APWR TI TSSOP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2805 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC574DBR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2804 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC573ADBR</b>  <b>La description:</b> N/A  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2623 disponible.  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC540PWR</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible.  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