



## SN74F573DW

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74F573DW
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2788 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SN74F573DW** 100% New Original 2788 pcs en stock, Trouver le prix SN74F573DW, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74F573DW avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74F573DW: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74F573DW

Numéro d'article	<a href="#">SN74F573DW</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	20-SOIC
Séries	74F	Emballage	Tube
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Le type de sortie	Tri-State
Autres noms	296-3598-5	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount	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-SOIC	Retard - propagation	8.6ns
Courant - Sortie Haut, Bas	3mA, 24mA	Circuit	8:8
Numéro de pièce de base	74F573	Quantité en stock	2788 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - loquets</a>	La description	IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN74F573DW

<a href="#">SN74F573DW</a>	<a href="#">Pièce SN74F573DW</a>	<a href="#">Prix SN74F573DW</a>	<a href="#">Distributeur SN74F573DW</a>
<a href="#">SN74F573DW Technique</a>	<a href="#">Stock SN74F573DW</a>	<a href="#">Inventaire SN74F573DW</a>	<a href="#">Fournisseur SN74F573DW</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74F573DW</a>	<a href="#">Demande SN74F573DW</a>	<a href="#">SN74F573DW Image</a>	<a href="#">SN74F573DW Picture</a>
<a href="#">SN74F573DW pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74F573DW</a>	<a href="#">Fiche technique SN74F573DW</a>	<a href="#">Fiche technique SN74F573DW pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74F573DW</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74F541ADWR</b> <b>La description:</b> SN74F541ADWR TI德州仪器 SOIC-20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F521DW</b> <b>La description:</b> TI SOP-20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F574</b> <b>La description:</b> SN74F574 TI SOP-20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2793 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F574NSR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2885 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F521N</b> <b>La description:</b> IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74DRG4</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F541NS</b> <b>La description:</b> SN74F541NS NS SOP20 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F541N</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2886 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74DBR</b> <b>La description:</b> SN74F74DBR TI TSSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F74</b> <b>La description:</b> SN74F74 TI SOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F521DWR</b> <b>La description:</b> IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2889 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F541DBR</b> <b>La description:</b> SN74F541DBR TI SSOP-20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F574DWR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74DR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F573N</b> <b>La description:</b> IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F543NT</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F38NSR</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F573DWR</b> <b>La description:</b> IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F534N</b> <b>La description:</b> SN74F534N TI DIP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F86DR</b> <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74D</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F541DWR</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2848 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F54N</b> <b>La description:</b> SN74F54N TI DIP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74NSR</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F74N</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F543DW</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F574N</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F541NSR</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2842 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F541DBRG4</b> <b>La description:</b> SN74F541DBRG4 TI SSOP-20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74NS</b> <b>La description:</b> SN74F74NS TI SOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2806 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