


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74HC273DWR

Fabricant Numéro d'article:	SN74HC273DWR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Feuilles de données:	 Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2681 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74HC273DWR** 100% New Original 2681 pcs en stock, Trouver le prix SN74HC273DWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74HC273DWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74HC273DWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74HC273DWR

Numéro d'article	<a href="#">SN74HC273DWR</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V	Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge	Séries	74HC
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Non-Inverted	Autres noms	296-1198-1
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	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)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
Capacité d'entrée	3pF	Fonction	Master Reset
Courant - Au repos (QI)	8µA	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Fréquence d'horloge	60MHz	Numéro de pièce de base	74HC273
Quantité en stock	2681 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - tongs</a>
La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74HC273DWR

<a href="#">SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Pièce SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Prix SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Distributeur SN74HC273DWR</a>
<a href="#">SN74HC273DWR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Inventaire SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74HC273DWR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Demande SN74HC273DWR</a>	<a href="#">SN74HC273DWR Image</a>	<a href="#">SN74HC273DWR Picture</a>
<a href="#">SN74HC273DWR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74HC273DWR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74HC273DWR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC259D</b>  <b>La description:</b>  <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>SN74HC258DR</b>  <b>La description:</b> IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2822 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC259N</b>  <b>La description:</b> IC 8-BIT ADDRESS LATCH 16-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2844 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273N</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP  <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>SN74HC32ANS</b>  <b>La description:</b> SN74HC32ANS TI SOP14  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2832 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC259DR</b>  <b>La description:</b> IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2818 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273PWR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC259ANSR</b>  <b>La description:</b> SN74HC259ANSR TI SMD  <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>SN74HC283N</b>  <b>La description:</b> SN74HC283N TI DIP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273PW</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2666 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273NSR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 86700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC258N</b>  <b>La description:</b> IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC32ADBR</b>  <b>La description:</b> SN74HC32ADBR TI SSOP  <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>SN74HC27DR</b>  <b>La description:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC27NSR</b>  <b>La description:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2786 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273DWRG4</b>  <b>La description:</b> TI SOP7.2-20  <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>SN74HC273DBLE</b>  <b>La description:</b> SN74HC273DBLE TI SSOP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2664 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273NS</b>  <b>La description:</b> SN74HC273NS TI SOP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2663 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273DW</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  <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>SN74HC266D</b>  <b>La description:</b>  <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>SN74HC27DBR</b>  <b>La description:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2699 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273PWRG4</b>  <b>La description:</b> TI TSSOP-20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2761 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC266</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2876 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC273DW(R)</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> TI  <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>SN74HC259PWRG4</b>  <b>La description:</b> SN74HC259PWRG4 TI TSSOP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2889 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC27ANSR</b>  <b>La description:</b> SN74HC27ANSR TI SOP14  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC266N</b>  <b>La description:</b> IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC25NSR</b>  <b>La description:</b> SN74HC25NSR TI SOP-5.2mm  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2786 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74HC266DR</b>  <b>La description:</b>  <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>SN74HC27N</b>  <b>La description:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14200 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