


IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74AHC374NSR

Fabricant Numéro d'article:	SN74AHC374NSR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74AHC374NSR** 100% New Original 6000 pcs en stock, Trouver le prix SN74AHC374NSR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74AHC374NSR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74AHC374NSR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74AHC374NSR

Numéro d'article	<a href="#">SN74AHC374NSR</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 5.5 V	Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge	Séries	74AHC
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted	Autres noms	SN74AHC374NSRE4 SN74AHC374NSRE4-ND SN74AHC374NSRG4 SN74AHC374NSRG4-ND
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	10.1ns @ 5V, 50pF
Capacité d'entrée	4pF	Fonction	Standard
Courant - Au repos (QI)	4µA	Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA
Fréquence d'horloge	120MHz	Numéro de pièce de base	74AHC374
Quantité en stock	6000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - tongs</a>
La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74AHC374NSR

<a href="#">SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Pièce SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Prix SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Distributeur SN74AHC374NSR</a>
<a href="#">SN74AHC374NSR Technique</a>	<a href="#">Stock SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Inventaire SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Fournisseur SN74AHC374NSR</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Demande SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">SN74AHC374NSR Image</a>	<a href="#">SN74AHC374NSR Picture</a>
<a href="#">SN74AHC374NSR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Fiche technique SN74AHC374NSR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74AHC374NSR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC573NSR</b>  <b>La description:</b> IC OCTAL TRANSP D LATCH 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2720 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC373DBR</b>  <b>La description:</b> IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2733 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC373NSR</b>  <b>La description:</b> IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2755 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC573DW</b>  <b>La description:</b> IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2865 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC573PW</b>  <b>La description:</b> IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC373PWRG4</b>  <b>La description:</b> SN74AHC373PWRG4 TI TSSOP-20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2889 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC374DWR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12600 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC373N</b>  <b>La description:</b> IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC540DWR</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2783 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC540DWG4</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC540DW</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER INVERTING 5.5V 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2803 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC373PWR</b>  <b>La description:</b> IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20100 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC373DGVR</b>  <b>La description:</b> IC OCT TRANS D-TYP LATCH 20TVSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2887 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC32DR SOP3.9</b>  <b>La description:</b> SN74AHC32DR SOP3.9 TI SOP14-3.9MM  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2659 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC541DBR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2690 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC541QPWRQ1</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2851 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC32DR</b>  <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC541DW</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2625 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC32NSR</b>  <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2650 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC32PWR</b>  <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6900 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC32DRG4</b>  <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2775 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC541NSR</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22700 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC373DWR</b>  <b>La description:</b> IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17300 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC374PWR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12600 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC373DGVRE4</b>  <b>La description:</b> SN74AHC373DGVRE4 TI TVSOP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC541QPWRG4Q1</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC540N</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER INVERTING 5.5V 20DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2722 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC541PWR</b>  <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2767 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC32RGYR</b>  <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14VQFN  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible.  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SN74AHC573DWR</b>  <b>La description:</b> IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2887 disponible.  Citation: <input type="text"/> 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