



## SN74HC266N

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN74HC266N
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">[Icon]</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5300 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SN74HC266N** 100% New Original 5300 pcs en stock, Trouver le prix SN74HC266N, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74HC266N avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74HC266N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74HC266N

Numéro d'article	SN74HC266N	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V	Package composant fournisseur	14-PDIP
Séries	74HC	Emballage	Tube
Package / Boîte	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Autres noms	296-8294-5 SN74HC266NE4 SN74HC266NE4-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre d'entrées	2
Nombre de circuits	4	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	23ns @ 6V, 50pF
Type de logique	XNOR (Exclusive NOR)	Niveau logique - Bas	0.5 V ~ 1.8 V
Niveau logique - Haut	1.5 V ~ 4.2 V	Caractéristiques	Open Drain
Description détaillée	XNOR (Exclusive NOR) IC 4 Channel Open Drain 14-PDIP	Courant - Repos (Max)	2µA
Courant - Sortie Haut, Bas	-, 5.2mA	Numéro de pièce de base	74HC266
Quantité en stock	5300 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Gates et onduleurs</a>
La description	IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74HC266N

SN74HC266N	Pièce SN74HC266N	Prix SN74HC266N	Distributeur SN74HC266N
SN74HC266N Technique	Stock SN74HC266N	Inventaire SN74HC266N	Fournisseur SN74HC266N
Commande en ligne SN74HC266N	Demande SN74HC266N	SN74HC266N Image	SN74HC266N Picture
SN74HC266N pdf	Fiche technique SN74HC266N	Fiche technique SN74HC266N	Fiche technique SN74HC266N pdf
Télécharger la fiche technique SN74HC266N	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74HC266N</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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74HC257NS</b> <b>La description:</b> TI SOP16 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74HC273DW(R)</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74HC257PWRG4</b> <b>La description:</b> IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2748 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74HC266DR</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74HC257DR</b> <b>La description:</b> IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74HC266</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2876 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74HC273DWR</b> <b>La description:</b> IC 8BIT D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <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>SN74HC273DWRG4</b> <b>La description:</b> TI SOP7.2-20 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2654 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74HC266D</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74HC257N</b> <b>La description:</b> IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></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. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74HC259D</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 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