



## CD74HC00M

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	CD74HC00M
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
<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 3000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**CD74HC00M** 100% New Original 3000 pcs en stock, Trouver le prix CD74HC00M, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CD74HC00M avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CD74HC00M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CD74HC00M

Numéro d'article	CD74HC00M	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V	Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	74HC	Emballage	Tube
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	296-9167-5 CD74HC00MG4 CD74HC00MG4-ND
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Nombre d'entrées	2
Nombre de circuits	4	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	15ns @ 6V, 50pF
Type de logique	NAND Gate	Niveau logique - Bas	0.5 V ~ 1.8 V
Niveau logique - Haut	1.5 V ~ 4.2 V	Caractéristiques	-
Description détaillée	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Courant - Repos (Max)	2µA
Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA	Numéro de pièce de base	74HC00
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Gates et onduleurs</a>
La description	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à CD74HC00M

CD74HC00M	Pièce CD74HC00M	Prix CD74HC00M	Distributeur CD74HC00M
CD74HC00M Technique	Stock CD74HC00M	Inventaire CD74HC00M	Fournisseur CD74HC00M
Commande en ligne CD74HC00M	Demande CD74HC00M	CD74HC00M Image	CD74HC00M Picture
CD74HC00M pdf	Fiche technique CD74HC00M	Fiche technique CD74HC00M	Fiche technique CD74HC00M pdf
Télécharger la fiche technique CD74HC00M	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CD74HC00</b> <b>La description:</b> CD74HC00 NA SSOP16 <b>Fabricants:</b> NA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT374E</b> <b>La description:</b> CD DIP <b>Fabricants:</b> CD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC02E</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2810 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HC08M</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT374MG4</b> <b>La description:</b> CD74FCT374MG4 TI SOP20-7.2 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2678 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT573M</b> <b>La description:</b> CD74FCT573M HAR SOP-7.2 <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HC02</b> <b>La description:</b> CD74HC02 HARRIS SOP14 <b>Fabricants:</b> HARRIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT374SM</b> <b>La description:</b> CD74FCT374SM HAR SSOP <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT541SM</b> <b>La description:</b> CD74FCT541SM HAR SSOP <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HC04E</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT373SM</b> <b>La description:</b> CD74FCT373SM HAR SSOP <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC08PWR</b> <b>La description:</b> TI TSSOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2665 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74FCT374AT</b> <b>La description:</b> CD74FCT374AT HAR SOP-7.2 <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2885 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC08QM96Q1</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC02M96</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74FCT574ATM</b> <b>La description:</b> CD74FCT574ATM HAR SOP-7.2 <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT821AM96</b> <b>La description:</b> CD74FCT821AM96 HAR SOP-7.2 <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT543SM</b> <b>La description:</b> CD74FCT543SM HAR PSOP <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HC04M96</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT842AM</b> <b>La description:</b> CD74FCT842AM HARRIS SOP <b>Fabricants:</b> HARRIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC08E</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HC08M96</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2757 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC03M96</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT843AM</b> <b>La description:</b> IC 9BIT BUSINTFC D LATCH 24SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HC00E</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74FCT843AMG4</b> <b>La description:</b> CD74FCT843AMG4 TI SOP24 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2752 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC02M</b> <b>La description:</b> HARRIS SOP14 <b>Fabricants:</b> HARRIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12068 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HC107M</b> <b>La description:</b> TI SOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4934 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC107M96G4</b> <b>La description:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HC00M96</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2777 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